

ПОДБОР ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ



- АНАЛОГИ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ
- СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ
МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ,
КЛАССИФИКАЦИЯМ И ДОПУСКАМ ОРИГИНАЛЬНЫХ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТЕХНИКИ (ОЕМ)



ООО «НЕФТЕСИНТЕЗ»

Свердловская обл., г. Екатеринбург, пр-т Космонавтов, 98 А

тел.: 8 (343) 344-31-85

e-mail: info@neftesintes.ru

website: www.neftesintes.ru



АНАЛОГИ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ

1-4

Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков

API SN PLUS (новейшие бензиновые двигатели)
API SN, ACEA C3 (бензиновые двигатели с каталитическими нейтрализаторами и дизельными сажевыми фильтрами)
API SN (бензиновые двигатели с 2010 г.)
API SL (бензиновые двигатели с 2004 г.)
API SG (бензиновые двигатели автомобилей ранних лет выпуска; отечественный автопром)
API SF (бензиновые двигатели с пробегом свыше 100 000 км)

4

Моторные масла для двигателей малоразмерной техники

Dynamic Moto 2T, API TC, JASO FB (2-тактные двигатели мотоциклов, мопедов, скутеров и мотороллеров)
Dynamic Snow 2T, API TC, JASO FB (2-тактные двигатели снегоходов, мотовездеходов и квадроциклов)
Dynamic Chain Oil (2-тактные двигатели бензо- и электропил)
Dynamic Moto 4T, SAE 10W-40, API SL, JASO MA2 (4-тактные двигатели мотоциклов, мопедов, скутеров и мотороллеров)
Dynamic Garden 4T, SAE 30, API SG/CD (4-тактные двигатели современной садовой техники)

5-7

Моторные масла для коммерческого транспорта с дизельными двигателями

API CK-4 (новейшие дизельные двигатели с 2017 г.)
API CJ-4 (дизельные двигатели EURO-6; двигатели с DPF фильтрами; двигатели, работающие на метане)
API CI-4 (большинство дизельных двигателей с 2002 г.)
API CI-4 (дизельные двигатели с увеличенным интервалом обслуживания: до 40 000 – 65 000 км)
API CH-4 (дизельные двигатели с 1998 г.)
API CF-4 (дизельные двигатели с 1990 г.)
API CD (дизельные двигатели сельскохозяйственной техники ранних лет выпуска)

7

Моторные судовые масла

Navigator

8

Моторные масла для газовых двигателей

8-9

Трансмиссионные масла

SAE 75W-85 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях низких температур и высоких нагрузок)
SAE 75W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях низких температур и высоких нагрузок)
SAE 75W-140 (механические трансмиссии и мосты, подвергающиеся экстремальным нагрузкам и давлениям)
SAE 80W-90, 85W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях умеренных температур и высоких нагрузок)
SAE 80W-140, 85W-140 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях очень высоких нагрузок)

10

Жидкости для автоматических трансмиссий и гидросистем

ATF DEXRON VI (современные 6-ступенчатые АКПП)
ATF MULTI (DEXRON IIIH) (большинство видов АКПП)
ATF DEXRON III G (АКПП и ГУР с требованием масел уровня III G)
ATF DEXRON IID (АКПП и ГУР с требованием масел уровня IID)

10

Универсальные (трансмиссионно-гидравлические) масла

Масло категории UTTO (силовые трансмиссии и гидравлические системы тракторов)
Масла категории TO-4 (силовые трансмиссии и передачи, гидравлические системы, бортовые редукторы, маслопогруженные тормоза и прочие агрегаты внедорожной техники)

11-12

Гидравлические масла

HVLP Zinc Free (масла без содержания цинка; гидравлические системы с элементами из меди и серебра)
HVLP Arctic PAO (гидравлические системы, работающие в условиях очень низких температур)
HVLP, HLP (большинство гидравлических систем мобильной техники; гидравлические системы промышленного оборудования)

12-14

Масла для индустриального сектора

Редукторные масла
Компрессорные масла
Трансформаторные масла для электрооборудования высших классов напряжения
Масло-теплоноситель
Формовочные масла
Циркуляционные масла
Масло-мягчитель
Масла для бумагоделательных машин
Масла для направляющих скольжения

15

Смазочно-охлаждающие жидкости

15

Пластичные смазки

Комплексные литиевые смазки, работающие в условиях высоких температур и нагрузок
Голубая литиевая смазка с твердыми наполнителями
Литиевая смазка с 3%-ным содержанием дисульфида молибдена
Универсальные литиевые смазки

16

Антифризы

Лобридный антифриз уровня G12++ с очень долгим сроком службы
Карбоксилатный антифриз уровня G12+
Антифриз уровня G11

СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ, КЛАССИФИКАЦИЯМ И ДОПУСКАМ ОРИГИНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТЕХНИКИ (ОЕМ)

17

Моторные масла для легковых автомобилей

Моторные масла для коммерческого транспорта

18

Моторные масла для газовых двигателей

Трансмиссионные жидкости для АКПП и ГУР

19

Трансмиссионные масла

1 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
-------------	--------	--------------	----------	-------	-------

API SN PLUS (новейшие бензиновые двигатели)

Oilway Dynamic Hi-Tech Racing 5W-30, 5W-40 ПАО-синтетическая основа API SN PLUS ILSAC GF-5 (5W-30) ACEA A3/B4	×	×	Rosneft Magnum Racing 5W-40 Синтетическая основа API SN ACEA A3/B4	×	×
Oilway Dynamic Hi-Tech JP PAO 0W-20, 0W-30 ПАО-синтетическая основа API SN PLUS ILSAC GF-5	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic Hi-Tech PAO 5W-30, 5W-40 ПАО-синтетическая основа API SN PLUS ILSAC GF-5 (5W-30) ACEA A3/B4	×	×	×	×	×

API SN, ACEA C3 (бензиновые двигатели с каталитическими нейтрализаторами и дизельными сажевыми фильтрами)

Oilway Dynamic Hi-Tech Professional C3 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA C3 ILSAC GF-5	Lukoil Genesis Armortech Diesel 5W-30 Синтетическая основа API SN/CF ACEA C2/C3	Gazpromneft Premium C3 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA C3 G-Energy F Synth C2/C3 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA C2/C3 G-Energy Synthetic Extra Life 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA C3 G-Energy Synthetic Super Start 5W-30 Синтетическая основа API SN/CF ACEA C3	Rosneft Magnum Ultratec C3 5W-30 Синтетическая основа API SN/CF ACEA C3	Mobil 1 ESP 5W-30 Синтетическая основа API SN/CF ACEA C2/C3 Mobil Super 3000 Formula V 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA C3 Mobil Super 3000 XE1 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA C3 Mobil Super 3000 XE 5W-30 Синтетическая основа API SN/CF ACEA C3	Shell Helix HX8 ECT 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA C3 Shell Helix Ultra ECT C3 5W-30 Синтетическая основа API SN ACEA C3
Oilway Dynamic Hi-Tech Professional C3 5W-40 Синтетическая основа API SN ACEA C3	Lukoil Genesis Armortech Diesel 5W-40 Синтетическая основа API SN/CF ACEA C3	Gazpromneft Premium C3 5W-40 Синтетическая основа API SN ACEA C3	×	×	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

2 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

API SN (современные бензиновые двигатели)

Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 0W-20
Синтетическая основа
API SN ILSAC GF-5

Lukoil Genesis Armortech JP 0W-20
Синтетическая основа
API SN-RC ILSAC GF-5

G-Energy Far East 0W-20
Синтетическая основа
API SN-RC ILSAC GF-6A

×

Mobil 1 0W-20
Синтетическая основа
API SN ILSAC GF-5

×

Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 0W-30
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4 ILSAC GF-5

Lukoil Genesis Armortech JP 0W-30
Синтетическая основа
API SN-RC ILSAC GF-5

×

×

×

Shell Helix HX8 0W-30
Синтетическая основа
API SN/SL ACEA A3/B4

Shell Helix Ultra 0W-30
Синтетическая основа
API SN/SL ACEA A3/B4

Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 0W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Lukoil Genesis Armortech 0W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

G-Energy F Synth 0W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

×

Mobil 1 FS 0W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Shell Helix Ultra 0W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 5W-30
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

×

Gazpromneft Premium JK 5W-30
Синтетическая основа
API SN ILSAC GF-5

Gazpromneft Premium GF-5 5W-30
Синтетическая основа
API SN ILSAC GF-5

Rosneft Magnum Coldtec 5W-30
Синтетическая основа
API SN/CF ILSAC GF-5

Rosneft Magnum Ultratec FE 5W-30
Синтетическая основа
API SN/CF ILSAC GF-5

Mobil 1 FS 5W-30
Синтетическая основа
API SN ACEA A3/B4

×

Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Lukoil Genesis Armortech 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Gazpromneft Premium N 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Rosneft Magnum Coldtec 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF

Rosneft Magnum Ultratec 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4 ACEA A3/B3

Rosneft Magnum Ultratec A3 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4 ACEA A3/B3

Mobil Super 3000 X1 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Mobil 1 FS X1 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Shell Helix Ultra 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Shell Helix HX8 Synthetic 5W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 10W-30
Полусинтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

×

×

×

×

×

Oilway Dynamic Hi-Tech Professional 10W-40
Синтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

×

×

×

Mobil Ultra 10W-40
Полусинтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B3

Shell Helix HX7 10W-40
Полусинтетическая основа
API SN/CF ACEA A3/B4

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

3 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков

Нефтесинтез Лукойл Газпромнефть Роснефть Mobil Shell

API SL (бензиновые двигатели с 2004 г.)

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
Oilway Dynamic Hi-Tech Max 5W-30 Синтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B4	×	Gazpromneft Premium A3 5W-30 Синтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B3	×	×	Shell Helix HX8 Synthetic 5W-30 Синтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B4
Oilway Dynamic Hi-Tech Max 5W-40 Синтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B4	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic Hi-Tech Max 10W-40 Полусинтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B4	Lukoil Люкс 10W-40 Полусинтетическая основа API SL/CF	Gazpromneft Premium L 10W-40 Полусинтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B3 G-Energy Expert L 10W-40 Полусинтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B4 G-Energy S Synth 10W-40 Полусинтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B4	Rosneft Magnum Maxtec 10W-40 Полусинтетическая основа API SL/CF	Mobil Super 2000 X1 10W-40 Полусинтетическая основа API SL/CF ACEA A3/B3	×
Oilway Dynamic Hi-Tech Max 15W-40 Минеральная основа API SL/CF ACEA A3/B4	×	Gazpromneft Premium L 15W-40 Минеральная основа API SL/CF ACEA A3/B3	×	×	×
Oilway Dynamic Hi-Tech Max 20W-50 Минеральная основа API SL/CF ACEA A3/B4	×	Gazpromneft Premium L 20W-50 Минеральная основа API SL/CF ACEA A3/B3 G-Energy Expert L 20W-50 Минеральная основа API SL ACEA A3/B3	×	×	×

API SG (бензиновые двигатели автомобилей ранних лет выпуска; отечественный автопром)

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
Oilway Dynamic Hi-Tech Long Life 5W-30 Полусинтетическая основа API SG/CD ACEA A3/B3	×	Gazpromneft Super 5W-30 Полусинтетическая основа API SG/CD	×	×	×
Oilway Dynamic Hi-Tech Long Life 5W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD ACEA A3/B3	Lukoil Супер 5W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD	Gazpromneft Super 5W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD	Rosneft Maximum 5W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD	×	×
Oilway Dynamic Hi-Tech Long Life 10W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD ACEA A3/B3	Lukoil Супер 10W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD	Gazpromneft Super 10W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD G-Energy Expert G 10W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD	Rosneft Maximum 10W-40 Полусинтетическая основа API SG/CD	×	×
Oilway Dynamic Hi-Tech Long Life 15W-40 Минеральная основа API SG/CD ACEA A3/B3	Lukoil Супер 15W-40 Минеральная основа API SG/CD	Gazpromneft Super 15W-40 Минеральная основа API SG/CD G-Energy Expert G 15W-40 Минеральная основа API SG/CD	Rosneft Maximum 15W-40 Минеральная основа API SG/CD	×	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

4 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для легковых автомобилей и легких грузовиков

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
API SF (бензиновые двигатели с пробегом свыше 100 000 км)					
Oilway Dynamic Optimum 20 Минеральная основа API SF/CC	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic Optimum 30 Минеральная основа API SF/CC	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic Diesel Long Life 10W-40 Полусинтетическая основа API SF/CC	Лукойл Стандарт 10W-40 Минеральная основа API SF/CC	Газпромнефть Standard 10W-40 Минеральная основа API SF/CC	×	×	×
Oilway Dynamic Diesel Long Life 15W-40 Минеральная основа API SF/CC	Лукойл Стандарт 15W-40 Минеральная основа API SF/CC	Газпромнефть Standard 15W-40 Минеральная основа API SF/CC	Роснефть Standard 15W-40 Минеральная основа API SF/CC	×	×
Oilway Dynamic Diesel Long Life 20W-50 Минеральная основа API SF/CC	Лукойл Стандарт 20W-50 Минеральная основа API SF/CC	Газпромнефть Standard 20W-50 Минеральная основа API SF/CC	Роснефть Standard 20W-50 Минеральная основа API SF/CC	×	×

Моторные масла для двигателей малоразмерной техники

Oilway Dynamic Moto 2T Минеральная основа API TC JASO FB	Лукойл Moto 2T Минеральная основа API TC JASO FB	Газпромнефть Moto 2T Минеральная основа JASO FB	×	×	×
Oilway Dynamic Snow 2T Полусинтетическая основа API TC JASO FB	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic Chain Oil Полусинтетическая основа	Лукойл Chainsaw Oil Полусинтетическая основа	Газпромнефть Chain Oil Минеральная основа G-Garden Chain&Bar Минеральная основа	×	Mobil Chainsaw Oil Минеральная основа	×
Oilway Dynamic Moto 4T Полусинтетическая основа SAE 10W-40 API SL JASO MA2	×	Газпромнефть Moto 4T 10W-40 Полусинтетическая основа SAE 10W-40 API SL JASO MA2	×	×	×
Oilway Dynamic Garden 4T Минеральная основа SAE 30 API SG/CD	Лукойл Garden 4T 30 Минеральная основа SAE 30 API SG	Газпромнефть Moto 4T 30 Минеральная основа SAE 30 API SG/CD	×	×	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Моторные масла для коммерческого транспорта с дизельными двигателями

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

API CK-4 (новейшие дизельные двигатели с 2017 г.)

<p>Oilway Dynamic Expert PAO 10W-30 ПАО-синтетическая основа API CK-4 ACEA E9</p>	×	×	×	×	×
<p>Oilway Dynamic Expert PAO 10W-40 ПАО-синтетическая основа API CK-4 ACEA E9</p>	×	×	×	×	×

API CJ-4 (дизельные двигатели EURO-6; двигатели с DPF фильтрами; двигатели, работающие на метане)

<p>Oilway Dynamic Luxe PAO 5W-40 ПАО-синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E6/E7/E9</p>	×	×	×	×	×
<p>Oilway Dynamic Luxe PAO 10W-40 ПАО-синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E6/E7/E9</p>	×	×	×	×	×
<p>Oilway Dynamic Luxe 5W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E6/E7/E9</p>	×	×	<p>Rosneft Revolut D5 5W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SM ACEA E7/E9</p>	<p>Mobil Delvac 1 ESP 5W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E7/E9</p>	<p>Shell Rotella T6 5W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SM ACEA E9</p>
<p>Oilway Dynamic Luxe 10W-30 ПАО-синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E6/E7/E9</p>	×	×	×	×	×
<p>Oilway Dynamic Luxe 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SN ACEA E6/E7/E9</p>	<p>Lukoil Авангард Профессионал LA 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4</p>	×	<p>Rosneft Revolut D5 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4/SM ACEA E7/E9</p>	<p>Mobil Delvac XHP ESP M 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4 ACEA E6/E7/E9</p>	<p>Shell Rimula R6 LM 10W-40 Синтетическая основа API CJ-4 ACEA E6/E9</p>

API CI-4 (большинство дизельных двигателей с 2002 г.)

<p>Oilway Dynamic Premium 5W-30 Синтетическая основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7</p>	×	×	×	×	×
<p>Oilway Dynamic Premium 5W-40 Синтетическая основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7</p>	<p>Lukoil Авангард Ультра 5W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Gazpromneft Diesel Premium 5W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p> <p>G-Profi MSI 5W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Rosneft Revolut D3 5W-40 Синтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	×	×
<p>Oilway Dynamic Premium 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7</p>	<p>Lukoil Авангард Ультра 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Gazpromneft Diesel Premium 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p> <p>G-Profi MSI 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Rosneft Revolut D3 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	×	<p>Shell Rimula R4 Multi 10W-30 Полусинтетическая основа API CI-4</p>

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Моторные масла для коммерческого транспорта с дизельными двигателями

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

API CI-4 (большинство дизельных двигателей с 2002 г.) (продолжение)

<p>Oilway Dynamic Premium 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7</p>	<p>Lukoil Авангард Профессионал М5 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E4/E7-12</p> <p>Lukoil Авангард Ультра 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Gazpromneft Diesel Premium 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p> <p>G-Profi MSI 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Rosneft Revolux D3 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p> <p>Rosneft Diesel 3 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL</p>	<p>Mobil Delvac Light Commercial Vehicle 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Shell Rimula Light Duty LD5 Extra 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E3/E5/E7</p> <p>Shell Rimula R5 E 10W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E3/E5/E7</p>
<p>Oilway Dynamic Premium 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA A3/B4 ACEA E4/E7</p>	<p>Lukoil Авангард Ультра 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Gazpromneft Diesel Premium 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Rosneft Revolux D3 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E7</p> <p>Rosneft Diesel 3 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL</p>	<p>Mobil Delvac MX 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E7</p>	<p>Shell Rimula R4 X 15W-40 Минеральная основа API CI-4/SL ACEA E3/E5/E7</p>

API CI-4 (дизельные двигатели с увеличенным интервалом обслуживания: до 40 000 – 65 000 км)

<p>Oilway Dynamic LongWay 5W-40 Синтетическая основа API CI-4 ACEA E4/E7</p>	×	×	×	×	×
<p>Oilway Dynamic LongWay 10W-40 Синтетическая основа API CI-4 ACEA E4/E7</p>	×	<p>Gazpromneft Diesel Ultra 10W-40 Синтетическая основа API CI-4 ACEA E4</p>	×	×	<p>Shell Rimula R6 M 10W-40 Синтетическая основа API CI-4 ACEA E4/E7</p>
<p>Oilway Dynamic LongWay 15W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E4/E7</p>	<p>Lukoil Avantage Ultra M3 15W-40 Полусинтетическая основа API CI-4</p>	<p>Gazpromneft Diesel Ultra 15W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E4</p>	<p>Rosneft Revolux D3 LL 15W-40 Полусинтетическая основа API CI-4 ACEA E7</p>	×	×

API CH-4 (дизельные двигатели с 1998 г.)

<p>Oilway Dynamic Ultra 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ ACEA A3/B4 ACEA E4/E7</p>	<p>Lukoil Авангард Экстра 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ ACEA E5</p>	<p>Gazpromneft Diesel Prioritet 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ</p> <p>G-Profi MSH 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SL</p>	<p>Rosneft Revolux D2 10W-40 Полусинтетическая основа API CG-4/SJ</p> <p>Rosneft Revolux D2 Plus 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ ACEA E5</p> <p>Rosneft Diesel 2 10W-40 Полусинтетическая основа API CH-4/SJ</p>	×	×
<p>Oilway Dynamic Ultra 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ ACEA A3/B4 ACEA E4/E7</p>	<p>Lukoil Авангард Экстра 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ ACEA E5</p>	<p>Gazpromneft Diesel Prioritet 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ</p> <p>G-Profi MSH 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SL</p>	<p>Rosneft Revolux D2 15W-40 Минеральная основа API CG-4/SJ</p> <p>Rosneft Revolux D2 Plus 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ ACEA E5</p> <p>Rosneft Diesel 2 15W-40 Минеральная основа API CH-4/SJ</p>	<p>Mobil Delvac Super 1400E 15W-40 Минеральная основа API CG-4/SJ ACEA E3</p>	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

7 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для коммерческого транспорта с дизельными двигателями

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
-------------	--------	--------------	----------	-------	-------

API CF-4 (дизельные двигатели с 1990 г.)

Oilway Dynamic Standart 10W-30 Полусинтетическая основа API CF-4/SG	Lukoil Авангард 10W-30 Полусинтетическая основа API CF-4/SG	×	×	×	×
Oilway Dynamic Standart 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SG	Lukoil Авангард 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SG	Gazpromneft Diesel Extra 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SG G-Profi MSF 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SG API CF-4	Rosneft Revolux D1 10W-40 Полусинтетическая основа API CF-4/SJ Rosneft Diesel 1 10W-4 Полусинтетическая основа API CF-4	×	×
Oilway Dynamic Standart 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SG	Lukoil Авангард 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SG	Gazpromneft Diesel Extra 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SG G-Profi MSF 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SG API CF-4	Rosneft Revolux D1 15W-40 Минеральная основа API CF-4/SJ Rosneft Diesel 1 15W-40 Минеральная основа API CF-4	×	×

API CD (дизельные двигатели сельскохозяйственной техники ранних лет выпуска)

Oilway Dynamic 10W-40 Полусинтетическая основа API CD/SG	×	×	×	×	×
Oilway Dynamic 15W-40 Минеральная основа API CD/SG	×	×	Rosneft Diesel Motor 15W-40 Минеральная основа API CD	×	×

Моторные судовые масла

Oilway Navigator 12/30	Lukoil NAVIGO TPEO 12/30	Gazpromneft Ocean TPL 1230	×	×	Shell Gadinia 30
Oilway Navigator 12/40	Lukoil NAVIGO TPEO 12/40	Gazpromneft Ocean TPL 1240	×	×	Shell Gadinia 40
Oilway Navigator 20/30	Lukoil NAVIGO TPEO 20/30	Gazpromneft Ocean TPL 2030	×	×	Shell Argina T 30
Oilway Navigator 20/40	Lukoil NAVIGO TPEO 20/40	Gazpromneft Ocean TPL 2040	×	×	Shell Argina T 40
Oilway Navigator 30/30	Lukoil NAVIGO TPEO 30/30	Gazpromneft Ocean TPL 3030	×	Mobil Mobilgard 330	Shell Argina S 3 30
Oilway Navigator 30/40	Lukoil NAVIGO TPEO 30/40	Gazpromneft Ocean TPL 3040	×	Mobil Mobilgard 430	Shell Argina S 3 40
Oilway Navigator 40/30	×	×	×	Mobil Mobilgard 340	×
Oilway Navigator 40/40	Lukoil NAVIGO TPEO 40/40	Gazpromneft Ocean TPL 4040 HSF	×	Mobil Mobilgard 440	Shell Argina S 4 40
Oilway Navigator 50/30	×	×	×	×	×
Oilway Navigator 50/40	Lukoil NAVIGO TPEO 50/40	Gazpromneft Ocean TPL 5040 HSF	×	Mobil Mobilgard 50 M	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

8 ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ*



Моторные масла для коммерческого транспорта с газовыми двигателями

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
Oilway Dynamic CNG LA 10W-40 Полусинтетическая основа API CF/SJ	×	G-Profi CNG LA 10W-40 Полусинтетическая основа API CF	Rosneft Revolux GEO 10W-40 Полусинтетическая основа API CF	×	×
Oilway Dynamic CNG LA 15W-40 Минеральная основа API CF/SJ	Lukoil Авангард CNG LA 15W-40 Минеральная основа Lukoil Авангард CNG SAE 15W-40 Минеральная основа	G-Profi CNG LA 15W-40 Минеральная основа API CF	Rosneft Revolux GEO 15W-40 Минеральная основа API CF Rosneft Revolux GEO Plus 15W-40 Минеральная основа API CF Rosneft Revolux GEO CS 15W-40 Минеральная основа API CF	Mobil Delvac CNG/LNG 15W-40 Минеральная основа	Shell Rimula R3 NG 15W-40 Минеральная основа

Моторные масла для стационарных газовых двигателей

Oilway Dynamic CNG LA 40 Минеральная основа API CD	Lukoil Эффорсе 4004 Минеральная основа	Gazpromneft GEO 40 Минеральная основа API CC G-Profi PSN 40 Минеральная основа API CD	Rosneft Energotec 40 Минеральная основа API CF-4	Mobil Pegasus 705 Минеральная основа Mobil Pegasus 805 Super Минеральная основа Mobil Pegasus 1005 Минеральная основа API CF	Shell Mysella S5 N 40 Минеральная основа Shell Mysella S5 S 40 Минеральная основа Shell Mysella S3 S 40 Минеральная основа
---	--	--	---	---	--

Трансмиссионные масла

SAE 75W-85 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях низких температур и высоких нагрузок)

Oilway Sintez-TM 75W-85 Полусинтетическая основа API GL-4	×	Gazpromneft GL-4 75W-85 Полусинтетическая основа API GL-4	Rosneft Kinetic MT 75W-85 Полусинтетическая основа API GL-4	×	×
--	---	--	--	---	---

SAE 75W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях низких температур и высоких нагрузок)

Oilway Sintez-TM 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	Lukoil трансмиссионное TM-4/5 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	Gazpromneft 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5 G-Box 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	Rosneft Kinetic UN 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	Mobil Mobilube 1 SHC 75W-90 Синтетическая основа API GL-4/5	×
Oilway Sintez-TM 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4/5	×	×	×	×	Shell Spirax S4 AT 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4/5
Oilway Sintez-TM 75W-90 Синтетическая основа API GL-5	Lukoil трансмиссионное TM-5 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5	Gazpromneft 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5 G-Box Expert 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5 G-Box GL-5 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5	Rosneft Kinetic Hypoid 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-5	Mobil Synthetic Gear Oil 75W-90 Синтетическая основа API GL-5 Mobil Mobilube HD 75W-90 Синтетическая основа API GL-5 Mobil Delvac 1 Gear Oil 75W-90 Синтетическая основа API GL-5	Shell Spirax S6 AXME 75W-90 Синтетическая основа API GL-5

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Трансмиссионные масла

Нефтесинтез Лукойл Газпромнефть Роснефть Mobil Shell

SAE 75W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях низких температур и высоких нагрузок) (продолжение)

Oilway Sintez-TM 75W-90 Синтетическая основа API GL-4	×	×	×	×	×
Oilway Sintez-TM 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4	Лукойл трансмиссионное TM-4 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4	Газпромнефть 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4 G-Box Expert 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4 G-Box 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4	Роснефть Kinetic MT 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4	×	Shell Spirax S4 G 75W-90 Полусинтетическая основа API GL-4

SAE 75W-140 (механические трансмиссии и мосты, подвергающиеся экстремальным нагрузкам и давлениям)

Oilway Sintez-TM PAO 75W-140 PAO-синтетическая основа API GL-5	×	×	×	×	×
---	---	---	---	---	---

SAE 80W-90, 85W-90 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях умеренных температур и высоких нагрузок)

Oilway Sintez-TM 80W-90 Минеральная основа API GL-5	Лукойл трансмиссионное TM-5 80W-90 Минеральная основа API GL-5	Газпромнефть 80W-90 Минеральная основа API GL-5 G-Box Expert 80W-90 Минеральная основа API GL-5 G-Truck 80W-90 Минеральная основа API GL-5	Роснефть Kinetic Hypoid 80W-90 Минеральная основа API GL-5	Mobil Mobilube HD-A Plus 80W-90 Минеральная основа API GL-5 Mobil Mobilube HD 80W-90 Минеральная основа API GL-5	Shell Spirax S2 A 80W-90 Минеральная основа API GL-5 Shell Spirax S3 AX 80W-90 Минеральная основа API GL-5
Oilway Sintez-TM 85W-90 Минеральная основа API GL-5	Лукойл трансмиссионное TM-5 85W-90 Минеральная основа API GL-5	Газпромнефть Super T-3 85W-90 Минеральная основа API GL-5 G-Truck 85W-90 Минеральная основа API GL-5	Роснефть Kinetic Hypoid 85W-90 Минеральная основа API GL-5	Mobil Mobilube HD-A 85W-90 Минеральная основа API GL-5	×

SAE 80W-140, 85W-140 (механические трансмиссии и мосты, работающие в условиях очень высоких нагрузок)

Oilway Sintez-TM 80W-140 Минеральная основа API GL-5	Лукойл трансмиссионное TM-5 80W-140 Минеральная основа API GL-5	×	×	Mobil Mobilube HD-N 80W-140 Минеральная основа API GL-5	Shell Spirax S3 AS 80W-140 Минеральная основа API GL-5
Oilway Sintez-TM 85W-140 Минеральная основа API GL-5	Лукойл трансмиссионное TM-5 85W-140 Минеральная основа API GL-5	Газпромнефть 85W-140 Минеральная основа API GL-5 G-Truck 85W-140 Минеральная основа API GL-5	×	Mobil Mobilube HD 85W-140 Минеральная основа API GL-5	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Жидкости для автоматических трансмиссий и гидросистем

Нефлесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

ATF DEXRON VI (современные 6-ступенчатые АКПП)

Oilway ATF Dexron VI
Синтетическая основа

Lukoil ATF Synth VI
Синтетическая основа

G-Box ATF DX VI
Синтетическая основа

×

Mobil Dexron-VI ATF
Синтетическая основа

Shell Spirax S6 ATF X
Полусинтетическая основа

ATF MULTI (большинство видов АКПП)

Oilway ATF Multi (Dexron IIIH)
Синтетическая основа

Lukoil ATF Synth Multi
Синтетическая основа
Lukoil ATF Synth Asia
Синтетическая основа
Lukoil ATF IIIH
Полусинтетическая основа

G-Box ATF Far East
Синтетическая основа
G-Box ATF DX III
Полусинтетическая основа

Rosneft Kinetic ATF III Synt
Синтетическая основа

Mobil 1 Synthetic ATF
Синтетическая основа

Shell Spirax S5 ATF X
Полусинтетическая основа

ATF DEXRON III G (АКПП и ГУР с требованием масел уровня III G)

Oilway ATF Dexron III G
Синтетическая основа

Lukoil ATF
Полусинтетическая основа

Gazpromneft ATF DX III
Полусинтетическая основа
G-Box Expert ATF DX III
Полусинтетическая основа

Rosneft Kinetic ATF III
Полусинтетическая основа

Mobil ATF 320
Полусинтетическая основа

Shell Spirax S3 ATF MD3
Синтетическая основа
Shell Spirax S4 ATF HDX
Синтетическая основа
Shell Spirax S6 ATF A 295
Синтетическая основа

ATF DEXRON IID (АКПП и ГУР с требованием масел уровня IID)

Oilway ATF Dexron IID
Полусинтетическая основа

×

Gazpromneft ATF DX II
Минеральная основа
G-Box ATF DX II
Минеральная основа

Rosneft Kinetic ATF IID
Минеральная основа

Mobil ATF 220
Минеральная основа

Shell Spirax S2 ATF AX
Минеральная основа

Универсальные (трансмиссионно-гидравлические) масла

Масло категории UTTO (силовые трансмиссии и гидравлические системы тракторов)

Oilway Sintez-UTTO 10W-30
Полусинтетическая основа

Lukoil Версо 10W-30
Полусинтетическая основа

G-Special UTTO 10W-30
Полусинтетическая основа

Rosneft Kinetic UTTO 10W-30
Минеральная основа

×

Shell Spirax S4 TXM
Минеральная основа

Масла категории TO-4 (силовые трансмиссии и передачи, гидросистемы, бортовые редукторы, маслопогруженные тормоза и прочие агрегаты внедорожной техники)

Oilway Sintez TO-4 SAE 10W
Полусинтетическая основа

Lukoil Гейзер MM 10 (SAE 10W)
Минеральная основа

G-Special TO-4 SAE 10W
Минеральная основа

Rosneft Kinetic Catran SAE 10W
Минеральная основа

Mobil Mobiltrans HD 10W
Минеральная основа

×

Oilway Sintez TO-4 SAE 30
Минеральная основа

Lukoil Гейзер MM 30 (SAE 30)
Минеральная основа

G-Special TO-4 SAE 30
Минеральная основа

Rosneft Kinetic Catran SAE 30
Минеральная основа

Mobil Mobiltrans HD 30
Минеральная основа

×

Oilway Sintez TO-4 SAE 50
Минеральная основа

×

G-Special TO-4 SAE 50
Минеральная основа

Rosneft Kinetic Catran SAE 50
Минеральная основа

Mobil Mobiltrans HD 50
Минеральная основа

×



Гидравлические масла

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
-------------	--------	--------------	----------	-------	-------

HVLP Zinc Free (масла без содержания цинка; гидравлические системы с элементами из меди и серебра)

Oilway Gradient Zinc Free HVLP 32 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ ЦФ 32 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HLPD-32 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec ZF HVLP 32 Минеральная основа	Mobil DTE 10 Excel 32 Минеральная основа	Shell Tellus S3 V 32 Минеральная основа
Oilway Gradient Zinc Free HVLP 46 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ ЦФ 46 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HLPD-46 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLPD-46 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec ZF HVLP 46 Минеральная основа	Mobil DTE 10 Excel 46 Минеральная основа	Shell Tellus S3 V 46 Минеральная основа

HVLP Arctic PAO (гидравлические системы, работающие в условиях очень низких температур)

Oilway Gradient Arctic PAO 32 PAO-синтетическая основа	×	×	×	×	×
Oilway Gradient Arctic PAO 46 PAO-синтетическая основа	×	×	×	×	×

HVLP (большинство гидравлических систем мобильной техники; гидравлические системы промышленного оборудования)

Oilway Gradient HVLP 15 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ 15 Синтетическая основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-15 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec WR HVLP 15 Минеральная основа Rosneft Gidrotec HVLP 15 Минеральная основа Rosneft Gidrotec OE HVLP 15 Минеральная основа	×	Shell Tellus S2 V 15 Минеральная основа
Oilway Gradient HVLP 22 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ 22 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-22 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLP-22 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec WR HVLP 22 Минеральная основа Rosneft Gidrotec HVLP 22 Минеральная основа Rosneft Gidrotec OE HVLP 22 Минеральная основа	×	Shell Tellus S2 V 22 Минеральная основа
Oilway Gradient HVLP 32 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ 32 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-32 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLP-32 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec WR HVLP 32 Минеральная основа Rosneft Gidrotec HVLP 32 Минеральная основа Rosneft Gidrotec OE HVLP 32 Минеральная основа		Shell Tellus S2 V 32 Минеральная основа
Oilway Gradient HVLP 46 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ 46 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-46 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLP-46 Минеральная основа	Rosneft Gidrotec WR HVLP 46 Минеральная основа Rosneft Gidrotec HVLP 46 Минеральная основа Rosneft Gidrotec OE HVLP 46 Минеральная основа		Shell Tellus S2 V 46 Минеральная основа
Oilway Gradient HVLP 68 Полусинтетическая основа	Лукойл Гейзер ЛТ 68 Минеральная основа	Gazpromneft Hydraulic HVLP-68 Минеральная основа G-Special Hydraulic HVLP-68 Минеральная основа	×	×	Shell Tellus S2 V 68 Минеральная основа

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Гидравлические масла

Нефлесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

HLP (гидравлические системы промышленного оборудования)

<p>Oilway Gradient HLP 32 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Гейзер СТ 32 Синтетическая основа</p>	<p>Gazpromneft Гидравлик 32 Минеральная основа</p> <p>Gazpromneft Hydraulic HLP 32 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Gidrotec WR HLP 32 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec HLP 32 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec OE HLP 32 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Nuto H 32 Минеральная основа</p> <p>Mobil DTE 24 Минеральная основа</p>	<p>Shell Hydraulic S1 M 32 Минеральная основа</p> <p>Shell Tellus S2 M 32 Минеральная основа</p>
<p>Oilway Gradient HLP 46 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Гейзер СТ 46 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Гидравлик 46 Минеральная основа</p> <p>Gazpromneft Hydraulic HLP 46 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Gidrotec WR HLP 46 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec HLP 46 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec OE HLP 46 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Nuto H 46 Минеральная основа</p> <p>Mobil DTE 25 Минеральная основа</p>	<p>Shell Hydraulic S1 M 46 Минеральная основа</p> <p>Shell Tellus S2 M 46 Минеральная основа</p>
<p>Oilway Gradient HLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Гейзер СТ 68 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Гидравлик 68 Минеральная основа</p> <p>Gazpromneft Hydraulic HLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Gidrotec WR HLP 68 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec HLP 68 Минеральная основа</p> <p>Rosneft Gidrotec OE HLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Nuto H 68 Минеральная основа</p> <p>Mobil DTE 26 Минеральная основа</p>	<p>Shell Tellus S2 M 68 Минеральная основа</p>

Масла для индустриального сектора

Редукторные масла

<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 68 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-68 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 68 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 68 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 68 Минеральная основа</p>
<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 100 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 100 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-100 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 100 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 100 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 100 Минеральная основа</p>
<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 150 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 150 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-150 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 150 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 150 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 150 Минеральная основа</p>
<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 220 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 220 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-220 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 220 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 220 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 220 Минеральная основа</p>
<p>Neftesintez Sintez Reductor CLP 320 Минеральная основа</p>	<p>Лукойл Стило 320 Минеральная основа</p>	<p>Gazpromneft Reductor CLP-320 Минеральная основа</p>	<p>Rosneft Redutec CLP 320 Минеральная основа</p>	<p>Mobil Mobilgear 600 XP 320 Минеральная основа</p>	<p>Shell Omala S2 GX 320 Минеральная основа</p>



Масла для промышленного сектора

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
-------------	--------	--------------	----------	-------	-------

Компрессорные масла

Oilway Compressor Synthetic VDL 46 Синтетическая основа	Лукойл Стабио Синтетик 46 Синтетическая основа	Gazpromneft Compressor F Synth-46 Синтетическая основа	×	Mobil SHC Rarus 46 Синтетическая основа	Shell Corena S4 R 46 Синтетическая основа
Oilway Compressor Synthetic VDL 68 Синтетическая основа	Лукойл Стабио Синтетик 68 Синтетическая основа	Gazpromneft Compressor F Synth-68 Синтетическая основа	×	Mobil SHC Rarus 68 Синтетическая основа	Shell Corena S4 R 68 Синтетическая основа
Oilway Compressor Synthetic VDL 100 Синтетическая основа	Лукойл Стабио Синтетик 100 Синтетическая основа	×	×	×	×
Neftesintez Sintez Compressor VDL 32 Минеральная основа	×	×	×	Mobil Rarus 424 Минеральная основа	Shell Corena S3 R 3 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 46 Минеральная основа	Лукойл Стабио 46 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 46 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 46 Минеральная основа	Mobil Rarus 425 Минеральная основа	Shell Corena S3 R 46 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 68 Минеральная основа	Лукойл Стабио 68 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 68 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 68 Минеральная основа	Mobil Rarus 426 Минеральная основа	Shell Corena S3 R 68 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 100 Минеральная основа	Лукойл Стабио 100 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 100 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 100 Минеральная основа	Mobil Rarus 427 Минеральная основа	Shell Corena S2 P 100 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 150 Минеральная основа	Лукойл Стабио 150 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 150 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 150 Минеральная основа	Mobil Rarus 429 Минеральная основа	Shell Corena S2 P 150 Минеральная основа
Neftesintez Sintez Compressor VDL 220 Минеральная основа	Лукойл Стабио 220 Минеральная основа	Gazpromneft Compressor Oil 220 Минеральная основа	Rosneft Compressor VDL 220 Минеральная основа	×	×

Трансформаторные масла для электрооборудования высших классов напряжения

Neftesintez ТК Минеральная основа	Лукойл ВГ Минеральная основа	×	Rosneft ГК Минеральная основа	×	×
---	--	---	---	---	---

Масло-теплоноситель

Neftesintez Sintez Termo 32 Синтетическая основа	Лукойл Термо Ойл Полусинтетическая основа	Gazpromneft HTO 32 Полусинтетическая основа	×	Mobil Mobiltherm 605 Минеральная основа	Shell Heat Transfer Oil S2 Минеральная основа
--	---	---	---	---	---

Формовочные масла

Neftesintez Sintez Forma 10 Минеральная основа	Лукойл Лэйер 10 Минеральная основа	Gazpromneft Formwork Oil C 10 Минеральная основа	Rosneft Formtec 10 Минеральная основа	×	×
Neftesintez Sintez Forma 68 Минеральная основа	Лукойл Лэйер 68 Минеральная основа	×	×	×	×
Neftesintez Sintez Forma 135 Минеральная основа	Лукойл Лэйер 135 Минеральная основа	Gazpromneft Form Oil 135 Минеральная основа	Rosneft Formtec 135 Минеральная основа	×	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Масла для промышленного сектора

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

Циркуляционные масла

Neftesintez Contur Max 80 Минеральная основа	×	×	×	×	×
Neftesintez Contur Max 100 Минеральная основа	Lukoil Раунд 100 Минеральная основа	Gazpromneft Circulation Oil 100 Минеральная основа Gazpromneft Romil 100 Минеральная основа	Rosneft Flowtec Iron 510 Минеральная основа	Mobil Vacuoline 525 Минеральная основа	Shell Morlina S2 B 100 Минеральная основа
Neftesintez Contur Max 150 Минеральная основа	Lukoil Раунд 150 Минеральная основа	Gazpromneft Romil 150 Минеральная основа	Rosneft Flowtec Iron 515 Минеральная основа	Mobil Vacuoline 528 Минеральная основа	Shell Morlina S2 B 150 Минеральная основа
Neftesintez Contur Max 220 Минеральная основа	Lukoil Раунд 220 Минеральная основа	Gazpromneft Romil 220 Минеральная основа	Rosneft Flowtec Iron 522 Минеральная основа	Mobil Vacuoline 533 Минеральная основа	Shell Morlina S2 B 220 Минеральная основа
Neftesintez Contur Max 320 Минеральная основа	Lukoil Раунд 320 Минеральная основа	Gazpromneft Romil 320 Минеральная основа	Rosneft Flowtec Iron 532 Минеральная основа	Mobil Vacuoline 537 Минеральная основа	Shell Morlina S2 B 320 Минеральная основа

Масло-мягчитель

Neftesintez Масло-мягчитель ПМ Минеральная основа	Lukoil Масло-мягчитель ПМ Минеральная основа	Gazpromneft ПМ Минеральная основа	×	×	×
---	--	---	---	---	---

Масла для бумагоделательных машин

Neftesintez БДМ 150 Минеральная основа	Lukoil Адванто 150 Минеральная основа	Gazpromneft PM-150 Минеральная основа	Rosneft Flowtec PM 150 Минеральная основа	Mobil DTE PM Excel 150 Минеральная основа	×
Neftesintez БДМ 220 Минеральная основа	Lukoil Адванто 220 Минеральная основа	Gazpromneft PM-220 Минеральная основа	Rosneft Flowtec PM 220 Минеральная основа	Mobil DTE PM Excel 220 Минеральная основа	×

Масла для направляющих скольжения

Neftesintez Sintez MNS 68 Минеральная основа	Lukoil Слайдо 68 Минеральная основа	Gazpromneft Slide Way-68 Минеральная основа	Rosneft Metalway 68 Минеральная основа	Mobil Vactra OIL No 2 Минеральная основа	Shell Tonna S3 M 68 Минеральная основа
Neftesintez Sintez MNS 100 Минеральная основа	×	×	Rosneft Metalway 100 Минеральная основа	×	×
Neftesintez Sintez MNS 220 Минеральная основа	Lukoil Слайдо 220 Минеральная основа	Gazpromneft Slide Way-220 Минеральная основа	Rosneft Metalway 220 Минеральная основа	Mobil Vactra OIL No 4 Минеральная основа	Shell Tonna S3 M 220 Минеральная основа

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Смазочно-охлаждающие жидкости

Нефтесинтез	Лукойл	Газпромнефть	Роснефть	Mobil	Shell
Oilway Emulcut R1 Минеральная основа	Lukoil FREO GP 3010 Минеральная основа	Gazpromneft Cutfluid Standard Минеральная основа	Rosneft Emultec 2080 Минеральная основа	Mobil MobilCut 100 Минеральная основа	×
Oilway Emulcut R2 Минеральная основа	Лукойл ФРЕО МП 15Л Минеральная основа	Gazpromneft Cutfluid Standard Минеральная основа	Rosneft Emultec 3175 Минеральная основа	Mobil MobilCut 140 Минеральная основа	×

Пластичные смазки

Комплексные литиевые смазки, работающие в условиях высоких температур и нагрузок

Oilway Grease Thermo LC EP-2	Lukoil Термофлекс EP 2-180	Gazpromneft Grease LX EP 2 G-Energy Grease LX EP 2	Rosneft Plastex Lithium Complex EP 2	×	Shell Gadus S3 V220C 2
Oilway Grease Thermo Max LC EP-2	Lukoil Термофлекс EP 2-180 HD	×	×	×	×

Голубая литиевая смазка с твердыми наполнителями

Oilway Grease Blue Crystal EP-2	×	×	×	×	×
--	---	---	---	---	---

Литиевая смазка с 3%-ным содержанием дисульфида молибдена

Oilway Grease SF EP-2	Lukoil Полифлекс EP 2-160 HD	Gazpromneft Grease L Moly EP 2 G-Energy Grease L Moly EP 2	×	Mobil Mobilgrease Special	×
------------------------------	-------------------------------------	---	---	----------------------------------	---

Универсальные литиевые смазки

Oilway Grease EP-00	Lukoil Полифлекс EP 00-160	Gazpromneft Grease L EP 00	Rosneft Plastex Lithium EP 00	Mobil Mobilux EP 004	Shell Gadus S2 V220 00
Oilway Grease EP-0	Lukoil Полифлекс EP 0-160	Gazpromneft Grease L EP 0	Rosneft Plastex Lithium EP 0	Mobil Mobilux EP 0	Shell Gadus S2 V220 0
Oilway Grease EP-1	Lukoil Полифлекс EP 1-160	Gazpromneft Grease L EP 1	Rosneft Plastex Lithium EP 1	Mobil Mobilux EP 1	Shell Gadus S2 V220 1
Oilway Grease EP-2	Lukoil Полифлекс EP 2-160	Gazpromneft Grease L EP 2 G-Energy Grease L EP 2	Rosneft Plastex Lithium EP 2	Mobil Mobilux EP 2	Shell Gadus S1 V220 2 Shell Gadus S2 V100 2
Oilway Grease EP-3	Lukoil Полифлекс EP 3-160	Gazpromneft Grease L EP 3	Rosneft Plastex Lithium EP 3	Mobil Mobilux EP 3	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.



Антифризы

Нефтесинтез

Лукойл

Газпромнефть

Роснефть

Mobil

Shell

Лобридный антифриз уровня G12++ с очень долгим сроком службы

Arctic Cat Antifreeze Long Life G12++ (-40 °C)	Лукойл Антифриз HD G12++ (-40 °C)	G-Energy Antifreeze SI-OAT 40 (-40 °C)	×	×	×
Arctic Cat Antifreeze Long Life G12++ (-65 °C)	×	×	×	×	×

Карбоксилатный антифриз уровня G12+

Arctic Cat Antifreeze G12+ (-40 °C)	Лукойл Антифриз G12 Red (-40 °C) Лукойл Антифриз HD G12 (-40 °C)	Газпромнефть Антифриз SF12+ 40 G-Energy Antifreeze 40 G-Energy Antifreeze SNF 40	×	×	×
Arctic Cat Antifreeze G12+ (-65 °C)	×	Газпромнефть Антифриз SF12+ 60 G-Energy Antifreeze 65	×	×	×
Arctic Cat Antifreeze G12+ (концентрат)		G-Energy Antifreeze SNF	×	Mobil Antifreeze Advanced	×

Антифриз уровня G11

Arctic Cat Green antifreeze G11 (-40 °C)	Лукойл Антифриз G11 Green (-40 °C)	Газпромнефть Антифриз 40 BS	×	×	×
Arctic Cat Green antifreeze G11 (-65 °C)	×	×	×	×	×
Arctic Cat Green antifreeze G11 (концентрат)	×	Газпромнефть Антифриз BS	×	×	×

*Продукты-аналоги определены на основе схожего набора эксплуатационных свойств и спецификаций, информация о которых взята из открытых источников.

18 СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ, КЛАССИФИКАЦИЯМ И ДОПУСКАМ ОРИГИНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТЕХНИКИ (ОЕМ)



Продукты	Базовая основа	Международные стандарты и классификации		Допуски оригинальных производителей техники (ОЕМ)													
		API	ACEA	Другие	BMW	Volkswagen	Mercedes-Benz	Renault	MAN	Volvo	Cummins	Caterpillar	Opel	Peugeot, Citroen	MACK	ZF	Другие

Моторные масла для газовых двигателей

Продукты	Базовая основа	API	ACEA	Другие	BMW	Volkswagen	Mercedes-Benz	Renault	MAN	Volvo	Cummins	Caterpillar	Opel	Peugeot, Citroen	MACK	ZF	Другие
Dynamic CNG LA																	
10W-40 Полусинтетическая		CF/SJ									20074						
15W-40 Минеральная														B71 2296			DETROIT DIESEL DDC 93K216 ПАО "КАМАЗ"

Трансмиссионные жидкости для АКПП и ГУР

Продукты	Базовая основа	API	ACEA	Другие	BMW	Volkswagen	Mercedes-Benz	Renault	MAN	Volvo	Cummins	Caterpillar	Opel	Peugeot, Citroen	MACK	ZF	Другие	
ATF Dexron VI Синтетическая				GM VI GM AW1 JASO M315 1A	83 22 0 397 114 83 22 0 142 516 83 22 0 397 114 83 22 0 163 514 83 22 2152426	G 055 005 (A1/A2) G 055 162 (A2/A6) G 055 540 (A2) G 060162 (A1/A2/A6) G 052 533	236.12 236.14 236.15 236.41											MERCON LV / SP TOYOTA TYPE WS (JWS 3324) HYUNDAI/KIA SP-IV / SPH-IV HYUNDAI/KIA NWS-9638 T-5 / SP SP-IV NISSAN MATIC FLUID S MAZDA FZ MITSUBISHI ATF-J3 / SP-IV LAND ROVER LR0022460 / TYK500050 JAGUAR FLUID 8432 SAAB 93 165 147 - AW-1 HONDA DW-1 FORD XT-10-QLV / XT-6-QSP / XT-6-DSP CHRYSLER 05127382AA / 68043742AA / 68157995AA PORSCHE 000 043 304 00 BENTLEY PY112995PA AISIN WARNER AW-1
ATF IIIIG Синтетическая				GM IIIIG	LA 2634		236.1		339 TYPE V1	CE 97340			TO-2				TE-ML 02F	FORD MERCON
ATF IID Полусинтетическая				GM IID	LT 71141		236.5 236.6 236.7		339 TYPE Z1	CE 97341							TE-ML 03D TE-ML 09 TE-ML 11 TE-ML 14A TE-ML 17C	ALLISON TES 389 VOITH H55.6335

19 СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКТОВ НЕФТЕСИНТЕЗ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ, КЛАССИФИКАЦИЯМ И ДОПУСКАМ ОРИГИНАЛЬНЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТЕХНИКИ (ОЕМ)



Международные стандарты и классификации

Допуски оригинальных производителей техники (ОЕМ)

Продукты	Базовая основа	API	ACEA	Другие	BMW	Volkswagen	Mercedes-Benz	Renault	MAN	Volvo	Cummins	Caterpillar	Opel	Peugeot, Citroen	MACK	ZF	Другие
----------	----------------	-----	------	--------	-----	------------	---------------	---------	-----	-------	---------	-------------	------	------------------	------	----	--------

Трансмиссионные масла

Sintez-TM																	
75W-85 API GL-4	Полусинтетическая			MT-1												TE-ML 08	ПАО «АВТОВАЗ»
75W-90 API GL-5	Синтетическая			MIL-PRF-2105E			235.8		341 TYPE E3 342 TYPE S1						GO-J	TE-ML 05B TE-ML 12B TE-ML 17B TE-ML 19C TE-ML 21A	
75W-90 API GL-4/5	Синтетическая			MT-1 MIL-L-2105 B/C/D MIL-PRF-2105E			235.8 235.11		342 S1 341 TYPE Z-2	97310					GO-J	TE-ML 01 TE-ML 02B TE-ML 05A TE-ML 05B TE-ML 12 TE-ML 16F TE-ML 17B	SCANIA STO:1
75W-90 API GL-4/5	Полусинтетическая			MIL-PRF-2105E		501.50			341 TYPE Z2 342 TYPE S1							TE-ML 02B TE-ML 05A TE-ML 12L TE-ML 12N TE-ML 17B TE-ML 19C TE-ML 21A	SCANIA STO 1:0
75W-90 API GL-4	Синтетическая				MTF LT-2	501.50										TE ML 02B	FORD ESD-M2C 175A
75W-90 API GL-4	Полусинтетическая																
75W-140 API GL-5	ПАО-синтетическая			MT-1											GO-J		MIL-PRF-2105E SCANIA STO 1:0
80W-90, 85W-90, API GL-5	Минеральная			MIL-L-2105D			235.0 235.1		342 TYPE M1	97310						TE-ML 05A TE-ML 07A TE-ML 08 TE-ML 12E TE-ML 16B TE-ML 16D TE-ML 16C TE-ML 17B TE-ML 19B TE-ML 21A	
80W-140, 85W-140, API GL-5	Минеральная			MIL-PRF-2105E MIL L-2105D						97310					GO-G	TE-ML 05A TE-ML 12E TE-ML 19B TE-ML 21A	SCANIA STO 1:0 FORD M2C-9002A