

ПОДБОР ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК



ПРИМЕНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	ТИП ЗАГУСТИТЕЛЯ	БАЗОВОЕ МАСЛО		NLGI	DIN	ТЕМПЕРАТУРА		ОПИСАНИЕ	АНАЛОГ
				ФОРМУЛА	ВЯЗКОСТЬ			Min°C	Max°C		
	OILWAY Grease Mine 100		Литий комплекс	PAO + SYNT III + MoS ₂ 5%	100	0	KPFHC 0 K-50	-50°	+120°	100% синтетическая. Максимальная защита от износа, структурная и термическая стабильность. Для центральных систем и закрытых узлов.	Mobilgrease XHP 100 Mine
	OILWAY Grease Mine 320		Литий комплекс	PAO + SYNT III + MoS ₂ 5%	320	0	KPFHC 0 N-30	-30°	+140°	100% синтетическая. Максимальная защита от износа, структурная и термическая стабильность. Для центральных систем и закрытых узлов.	Mobilgrease XHP 320 Mine
	OILWAY Grease Mine 321		Литий комплекс	PAO + SYNT III + MoS ₂ 5%	320	1	KPFHC 1 K-40	-40°	+130° +150°	100% синтетическая. Максимальная защита от износа, структурная и термическая стабильность. Универсальная.	Mobilgrease XHP 321 Mine
	OILWAY Grease Mine 322		Литий комплекс	PAO + SYNT III + MoS ₂ 5%	320	2	KPFHC 2 R-30	-30°	+180° +200°	100% синтетическая. Максимальная защита от износа, структурная и термическая стабильность. Многофункциональная.	Mobilgrease XHP 322 Mine
	OILWAY Grease Thermo LC 460		Литий комплекс	PAO + SYNT III HV	460	1.5	KPHC 1-2 R-40	-40°	+180° +200°	100% синтетическая. Наивысшая термо- и окислительная стабильность при высоких температурах и жестких нагрузках. Универсальная.	Shell Gadus S3 U460L 2, Mobilith SHC 460, STABYL LX 460 SYN
	OILWAY Grease Thermo Red LC EP-2		Литий комплекс	PAO + SYNT III	220	2	KPHC 2P-40	-40°	+170° +200°	100% синтетическая. Наивысшая термо- и окислительная стабильность к высоким температурам и нагрузкам. Многофункциональная.	Shell Gadus S3 V220C 2, Mobilith 220 SHC 2, Mobilgrease XHP-222
	OILWAY Arctic PAO EP-00		Литий комплекс	PAO + SYNT III HV	100	00	KPHC 00 G-55	-55°	+100°	Сверх-низкотемпературная 100% синтетическая смазка для централизованных систем всех видов транспорта и оборудования.	Shell Gadus S2 V100 00, Mobilith SHC 00 100
	OILWAY Arctic PAO EP-0		Литий комплекс	PAO + SYNT III + Mineral HV	100	0	KPHC 0 G-55	-55°	+100°	Сверх-низкотемпературная полусинтетическая смазка для централизованных систем и закрытых узлов.	Shell Gadus S2 V100 0, Mobilith SHC 0 100
	OILWAY Arctic PAO EP-2		Литий комплекс	PAO + SYNT III + Mineral HI	100	2	KPHC 2 N-50	-50°	+140°	Многофункциональная сверх-низкотемпературная полусинтетическая смазка для транспорта, промышленной и другой техники.	Shell Gadus S5 V10002/ S2 V145KP2, Mobilith SHC PM 220
	OILWAY Arctic PAO SF EP-1		Литий+Кальций комплекс	PAO + SYNT III + MoS ₂ 5%	150	1	KPFHC 1 K-60	-60°	+130°	Сверх-низкотемпературная 100% синтетическая универсальная смазка с максимальным противоизносным эффектом. Влагоустойчивая.	Shell Gadus S5 V150XKD 1
	OILWAY Blue Crystal EP-00		Литий	Mineral High Index	220	00	KPF 00 K-30	-30°	+130°	Для централизованных систем смазывания высоконагруженных скоростных закрытых узлов.	Shell Gadus S2 V220AC 00, Mobilux EP 00
	OILWAY Blue Crystal EP-0		Литий	Mineral High Index	220	0	KPF 0 K-30	-30°	+130°	Для централизованных систем смазывания и закрытых узлов подверженных высоким нагрузкам и вибрации.	Shell Gadus S2 V220AC 0, Mobilux EP 0
	OILWAY Blue Crystal EP-1		Литий	Mineral High Index	220	1	KPF 1 K-30	-30°	+130°	Для централизованных систем смазывания закрытых и открытых узлов подверженных высоким нагрузкам и вибрации.	Shell Gadus S2 V220AC 1, Mobilux EP 1
	OILWAY Blue Crystal EP-2		Литий	Mineral High Index	220	2	KPF 2 K-30	-30°	+130° +150°	Для высоконагруженных открытых узлов с повышениями температуры эксплуатации до 150°C. Многофункциональная.	Shell Gadus S2 V220AC 0, Mobilux EP 0
	OILWAY Blue Crystal EP-3		Литий	Mineral High Index	220	3	KPF 3 K-30	-30°	+130° +150°	Полутвердая смазка для высоконагруженных открытых узлов с повышениями температуры эксплуатации до 150°C.	Shell Gadus S2 V220AC 3, Mobilux EP 3
	OILWAY Blue Crystal Thermo Plus EP-2		Литий комплекс	SYNT III HV	220	2	KPHC 2P-30	-30°	+160° +180°	100% синтетич. высокотемпературная для закрытых и открытых узлов с повышением температуры до 180°C. Многофункциональная.	Shell Gadus S3 V220C 2, Mobilith 220 SHC 2, Mobilgrease XHP-222

ПРИМЕНЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ВНЕШНИЙ ВИД	ТИП ЗАГУСТИТЕЛЯ	БАЗОВОЕ МАСЛО		NLGI	DIN	ТЕМПЕРАТУРА		ОПИСАНИЕ	АНАЛОГ
				ФОРМУЛА	ВЯЗКОСТЬ			Min°C	Max°C		
	OILWAY Grease EP-000		Литий	Mineral High Index	150	000	KP 000 K-30	-30°	+130°	Смазка с самой высокой прокачиваемостью для высокоскоростных (высокооборотных) закрытых узлов и централизованных систем смазывания.	Shell Gadus S2 V100 000, Mobilux EP 000
	OILWAY Grease EP-00		Литий	Mineral High Index	150	00	KP 00 K-30	-30°	+130°	Смазка с высокой прокачиваемостью для скоростных закрытых узлов и централизованных систем смазывания.	Shell Gadus S2 V100 00, Mobilux EP 00
	OILWAY Grease EP-0		Литий	Mineral High Index	150	0	KP 0 K-30	-30°	+130°	Смазка для закрытых узлов и централизованных систем смазывания легковых и коммерческих автомобилей, промышленного оборудования.	Shell Gadus S2 V100 0, Mobilux EP 0
	OILWAY Grease EP-1		Литий	Mineral High Index	150	1	KP 1 K-30	-30°	+130°	Смазка для закрытых узлов и централизованных систем смазывания транспорта и промышленного оборудования. Универсальная.	Shell Gadus S2 V100 1, Mobilux EP 1
	OILWAY Grease EP-2		Литий	Mineral High Index	150	2	KP 2 K-30	-30°	+130°	Смазка для промышленного оборудования и транспорта, защищает от проникновения воды и твердых загрязнителей. Многофункциональная.	Shell Gadus S2 V100 2, Mobilux EP 2
	OILWAY Grease EP-3		Литий	Mineral High Index	150	3	KP 3 K-30	-30°	+130°	Полутвёрдая смазка для открытых узлов промышленного оборудования и транспорта, защищает от воды и твердых загрязнителей.	Shell Gadus S2 V100 3, Mobilux EP 3
	OILWAY Grease SF EP-00		Литий	SYNT III + Min HI + MoS ₂ 3%	220	00	KPHC 00 G-55	-50°	+130°	Полусинтетическая противоизносная, с высокой механической стабильностью для закрытых систем смазывания высокоскоростных узлов.	Shell Gadus S2 V220AD 00, Mobilgrease Special 00
	OILWAY Grease SF EP-0		Литий	SYNT III + Min HI + MoS ₂ 3%	220	0	KPF 0 K-50	-50°	+130°	Полусинтетическая противоизносная, с высокой механической стабильностью для закрытых узлов и систем смазывания.	Shell Gadus S2 V220AD 0, Mobilgrease Special 0
	OILWAY Grease SF EP-1		Литий	SYNT III + Min HI + MoS ₂ 3%	220	1	KPF 1 K-30	-30°	+130°	Универсальная полусинтетическая противоизносная, с высокой механической стабильностью для открытых и закрытых узлов.	Shell Gadus S2 V220AD 1, Mobilgrease Special 1
	OILWAY Grease SF EP-2		Литий	SYNT III + Min HI + MoS ₂ 3%	220	2	KPF 2 K-30	-30°	+130°	Многофункциональная защитная полусинтетическая противоизносная, с высокой механической стабильностью для открытых и закрытых узлов.	Shell Gadus S2 V220AD 2, Mobilgrease Special 2
	OILWAY Grease SF EP-3		Литий	SYNT III + Min HI + MoS ₂ 3%	220	3	KPF 3 K-30	-30°	+130°	Полутвёрдая многофункциональная защитная полусинтетическая противоизносная, с высокой механической стабильностью для открытых узлов.	Shell Gadus S2 V220AD 3, Mobilgrease Special 3
	OILWAY AI-Greas		Алюминий комплекс	SYNT III + Min HV + MoS ₂	150	00	GPF 00 D-30	-30°	+60°	Сверхвлагостойкая с высокой адгезией для применения в закрытых узлах и централизованных системах смазки любой техники и оборудования.	Shell Gadus S4 OGT Shell Gadus S4 OG Multi-Season
	OILWAY AI-Greas		Алюминий комплекс	SYNT III + Min HV + MoS ₂	150	0	OGPF 0 D-30	-30°	+60°	Сверхвлагостойкая с высокой адгезией для применения в открытых узлах и централизованных системах смазки любой техники и оборудования.	Shell Gadus S4 OGT Shell Gadus S4 OG Multi-Season

Промышленное оборудование	Бумагоделное и текстильное	Производство цемента	Вездеходная Техника	Грузовой транспорт	Шахтное оборудование
Высокоточные и скоростные узлы	Тяжелая промышленность	Скоростные подшипники	Техника склада	Условия высокой влажности	Закрытые системы и редукторы
Редукторы всех типов	Добыча нефти и газа	Ковши и драглайны	Сельскохозяйственная техника	Коммерческий транспорт	
Строительная техника	Шасси авто и др. техники	Карьерная техника	Легковой транспорт		

Таблица предназначена для общего руководства. При сомнениях - обратитесь, пожалуйста, к вашему менеджеру или техническому специалисту ООО ТД «НЕФТЕСИНТЕЗ», tec@neftesintes.ru.

Полная информация о пластичных смазках OILWAY содержится в технической документации, которую можно скачать - на сайте neftesintes.ru или запросить у вашего менеджера.