



OILWAY GREASE EP-00, 0, 1, 2, 3

ЛИТИЕВЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СМАЗКИ С ПАКЕТОМ ПРОТИВОЗАДИРНЫХ ЕР-ПРИСАДОК



Oilway Grease EP – серия универсальных пластичных смазок с высокими противозадирными EP (Extreme Pressure) свойствами различных классов консистенции (NLGI 00, 0, 1, 2 и 3).

Производятся на основе высокоочищенного минерального базового масла, литиевого загустителя и пакета присадок, улучшающих противоизносные, противозадирные, антиокислительные и антикоррозионные свойства. Наличие в составе синергетической композиции ЕР-присадок обеспечивает стабильную адгезионную смазочную пленку, которая эффективно сопротивляется смещению даже под воздействием ударных нагрузок, предотвращая непосредственный контакт металлических поверхностей.

Смазки серии Oilway Grease EP устойчивы к воздействию воды и обладают хорошими температурными показателями, что позволяет применять их для тяжелонагруженных подшипников, а также для работы во влажной среде. Диапазон рабочих температур: от -30 °C до +130 °C с кратковременным повышением до + 150 °C. Имеют желто-коричневый цвет с гладкой текстурой.



ВИД ФАСОВКИ ЕР-00, ЕР-0:

- 9 KC
- 17 KC
- 160 KF

ВИД ФАСОВКИ ЕР-1:

- 17 KF
- 21 KF
- 170 KF

ВИД ФАСОВКИ ЕР-2, ЕР-3:

- 0,4 кг
- 10 кг
- 18 KF
- 21 KC
- 170 KF

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН РАБОТЫ:

- -30...+130 °C (EP-00, EP-0, EP-1)
- -30...+130 °C с кратковременным повышением до +150 °C (EP-2, EP-3)

СООТВЕТСТВИЯ СТАНДАРТАМ

- NLGI 00 / KP 00 K-30 (EP-00)
- NLGI 0 / KP 0 K-30 (EP-0)
- NLGI 1 / KP 1 K-30 (EP-1)

- NLGI 2 / KP 2 K-30 (EP-2)
- NLGI 3 / KP 3 K-30 (EP-3)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- → Oilway Grease EP-00 специально разработана для смазки закрытых редукторов. Также ее можно использовать в централизованных системах смазки шасси, когда для этих целей рекомендуется смазка с классом консистенции 00 по NLGI.
- → Oilway Grease EP-0, EP-1 наилучшим образом подходят для централизованных систем смазки.
- → Oilway Grease EP-2, EP-3 используются в качестве универсальных смазок для индустриального оборудования и автомобилей. Смазка Oilway Grease EP-3 имеет полутвердую консистенцию и особенно рекомендуется для применения там, где требуется максимальная защита от проникновения воды или твердых загрязняющих примесей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- → Эффективный пакет ЕР-присадок на основе соединений фосфора и серы предотвращает преждевременный износ механизмов даже при сильных нагрузках.
- Превосходная антиокислительная стабильность даже при повышенных температурах и в условиях высоких нагрузок и давлений.
- → Высокая механическая стабильность в условиях пульсирующих нагрузок и вибраций препятствует чрезмерному размягчению смазки, что ухудшает смазывающие свойства.
- Сохраняют превосходные защитные свойства в условиях повышенной влажности, имеют отличные гидролитические свойства и хорошо противостоят вымыванию водой, благодаря чему увеличивая срок эксплуатации подшипников и интервалы замены смазки.
- → Многофункциональные возможности смазок Oilway Grease EP позволяют использовать их в различных узлах промышленного оборудования и транспорта, что ведет к сокращению количества сервисных продуктов и снижает риск неправильного применения.

ПРИМЕНЕНИЕ

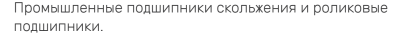
 Для высоконагруженных подшипников колес легковых и коммерческих автомобилей, магистральных грузовиков и автобусов, оборудованных дисковыми тормозными системами и испытывающих воздействие высоких температур и ударных нагрузок.















- Для антифрикционных подшипников с длительным сроком службы, используемых в строительных механизмах и промышленном оборудовании, где требуется универсальная смазка с EP-присадками и повышенной устойчивостью к воздействию воды.
- Сельскохозяйственная, карьерная и прочая внедорожная техника.
- Централизованные системы смазки.

ТАБЛИЦА АНАЛОГОВ

·			
OILWAY	SHELL	MOBIL	
• Grease EP-3	• Gadus S2 V100 3	• Mobilux EP 3	
• Grease EP-2	• Gadus S2 V100 2	• Mobilux EP 2	
• Grease EP-1	• Gadus S2 V100 1	• Mobilux EP 1	
• Grease EP-0	• Gadus S2 V100 0	• Mobilux EP 0	
• Grease EP-00	• Gadus S2 V100 00	• Mobilux EP 00	

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	OILWAY GREASE EP-00	OILWAY GREASE EP-0	OILWAY GREASE EP-1	OILWAY GREASE EP-2	OILWAY GREASE EP-3
Температура каплепадения, °С	-	-	181	195	198
Пенетрация при 25 °C с перемешиванием, 60 двойных тактов, 10-1 мм	400-430	355-385	310-340	265-295	220-250
Коллоидная стабильность, % выделенного масла	-	-	23,1	14,3	11,4
Трибологические характеристики на ЧШМ:					
- нагрузка сваривания (Р _с), Н (кгс)	2800	2800	2800	2800	2800
- показатель износа (Д _и), мм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Вымываемость водой, потеря веса при 79°C, %	9,9	9,9	9,4	9,8	9,7

Ţ

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации 000 «Нефтесинтез». Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.