

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000

Высококачественная текучая консистентная смазка на основе литиевого мыла с антикоррозийными и противозадирными присадками. Подходит для использования в централизованных системах смазки с длинными каналами подачи смазки, а также в грузовых автомобилях.

Описание

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000 представляет собой текучую консистентную смазку с хорошими антикоррозийными свойствами, изготовленную на основе отборных базовых масел и литиевых загустителей с добавлением противозадирных присадок химического действия.

Применение

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000 используется в качестве текучей консистентной смазки для смазывания промышленных установок, в частности, работающих под открытым небом, а также грузовых автомобилей. Благодаря хорошей текучести все подлежащие смазыванию места гарантированно обеспечиваются свежей смазкой даже при длинных каналах подачи и низких температурах.

Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- DIN 51 502/51 826: GP 00/000 K-50
- T[°C]: -50 ... +120
- T[°F]: -58 ... +248

Кроме того рекомендуется к применению, когда соответствует

- MB 264.0
- MAN 283 Li-P00
- Willy Vogel
- Lincoln
- Tecalamin

Преимущества

- Область применения от -50 °C до +120 °C
- Очень хорошая текучесть
- Хорошие характеристики защиты от износа
- Хорошая устойчивость к окислению
- Повышенные противозадирные характеристики
- Эффективная защита от коррозии
- Хорошая устойчивость к воде

Указания

Продолжительность хранения товара составляет при его надлежащем хранении в сухом складском помещении, не подверженном прямому облучению солнечными лучами, при температурах от 10 °C до 30 °C, в оригинальной закрытой таре, как минимум, 24 месяца.

Для получения информации о влиянии вещества на здоровье человека, об аспектах безопасности и экологии можно затребовать сертификат безопасности.

Незначительные выделения масла обусловлены свойствами продукта и не вызывают опасений. Они даже желательны в определенном объеме, чтобы обеспечить смазку, и не свидетельствуют о неудовлетворительном качестве продукта. Выделения могут быть вновь однородно распределены по всей поверхности.



HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Свойства	Норма	Единица измерения	Значение
Классификация	DIN 51 502	-	GP00/000K-50
	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-ECEB00/000
Класс NLGI	DIN 51 818	-	00/000
Тип загустителя	-	-	Lithium
Цвет	visuell	-	grün / green
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D-7042	mm ² /s	45
Пенетрация после перемешивания	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Температура каплепадания	DIN ISO 2176	°C	> 160
Сваривающая нагрузка VKA	DIN 51 350-4	N	2000
Коррозионное воздействие на медь	DIN 51 811	Korr.-Grad	1-100
Водоустойчивость	DIN 51 807-1	Bew.-Stufe	1-90
Рабочая температура	-	°C	-50 bis +120
Рабочая температура	-	°F	-58 bis +248
	-	-	Mineralisch / mineral based

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства? Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.