

## 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.

### Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

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

### Кроме того, этот продукт рекомендуется, если требуется соблюдение следующих предписаний по заливке:

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

### 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

### Примечания

- 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.



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Коррозионное воздействие на медь	DIN 51 811	Grad	1-100
Цвет	visuell	-	grün / green
Classification	DIN 51 502	-	GP00/000K-50
Классификация	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-ECEB00/000
Класс NLGI	DIN 51 818	-	00/000
Пенетрация после перемешивания	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Температура каплепадения	DIN ISO 2176	°C	> 160
Рабочая температура	°C	-	-50 bis +120
Тип загустителя	-	-	Lithium
Сваривающая нагрузка VKA	DIN 51 350/4	N	2000
Водоустойчивость	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	45
Usage temperature		°F	-58 bis +248

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://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.