

## HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000

Висококачествена течна грес на основата на литиев сапун с добавки за защита от корозия и за високо налягане. Подходяща за използване в уредби за централно смазване с дълги трасета на тръбопроводите, както и в автомобили с промишлено предназначение.

### Описание

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000 е произведена на основата на избрани базови масла и литиеви съгъстителни течна грес с добра защита от корозия и действащи химически добавки EP.

### Приложение

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 00/000 се използва като течна грес за смазване на промишлени инсталации, дори и под открито небе, както и в автомобили с промишлено предназначение. Благодарение на много добрата течливост, дори и при дълги трасета на тръбопроводите и ниските температури всички места за смазване се захранват надеждно с прясна грес.

### Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

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

### Освен това този продукт се препоръчва, ако се изискват следните предписания за напълване

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

### Предимства

- диапазон на приложение -50°C до +120°C
- много добра течливост
- добри качества на защита срещу износване
- добра устойчивост на окисляване
- повишена способност за поемане на налягане
- добра защита от корозия
- добра устойчивост на вода

### Указания

- Минималната продължителност на съхранение при правилно складиране в сухи помещения без директно слънцегреене при температури между 10 °C и 30 °C и в оригиналните опаковки е 24 месеца.

За информация за здравните аспекти, въпроси относно безопасността и околната среда можете да изискате сертификата за безопасност.

Минималните маслоотделения са обусловени от качествата на продукта и не представляват проблем. В известна степен те са желателни, за да бъде гарантирано смазването и не са признак за недостатъчно качество на продукта. Отделеното масло може да бъде поето хомогенно на широка площ и отново да бъде обработено.



## Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Корозионно въздействие върху мед	DIN 51 811	Grad	1-100
Цвят	visuell	-	grün / green
Classification	DIN 51 502	-	GP00/000K-50
Класифициране	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-ECEB00/000
Клас NLGI	DIN 51 818	-	00/000
Работна пенетрация	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Точка на прокапване	DIN ISO 2176	°C	> 160
Работна температура	°C	-	-50 bis +120
Тип сгъстител	-	-	Lithium
VKA натоварване при заваряване	DIN 51 350/4	N	2000
Устойчивост на вода	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	45
Usage temperature		°F	-58 bis +248

Тези показатели са типични за текущото производство. Данните не съдържат гаранция на качествата или уверение за пригодност за специални случаи на приложение. Съществуващите законови изисквания и предписания, които се отнасят за боравенето с продуктите и тяхното приложение, следва да бъдат спазвани от ползвателя на нашите продукти. ROWE продуктите подлежат на постоянно усъвършенстване. Поради това ROWE си запазва правото да променя всички технически данни от тази информация за продукта по всяко време без предварително обявяване. За всички доставки са в сила нашите актуални условия за доставяне и плащане ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

