

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

Приложение

HIGHTEC GREASEGUARD CLS 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: 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
- Tecalamit

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 маслоотделяния 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
Класифициране	DIN 51 502 ISO 6743-9	-	GP00/000K-50
Клас NLGI	DIN 51 818	-	00/000
Тип сгъстител	-	-	Lithium
Цвят	visuell	-	grün / green
Вискозитет базови масла при 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	45
Работна пенетрация	DIN ISO 2137	0,1 mm	400 - 460
Точка на процапване	DIN ISO 2176	°C	> 160
VKA натоварване при заваряване	DIN 51 350-4	N	2000
Корозионно въздействие върху мед	DIN 51 811	Korr.-Grad	1-100
Устойчивост на вода	DIN 51 807-1	Bew.-Stufe	1-90
Работна температура	-	°C	-50 bis +120
Работна температура	-	°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 се 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.com.de).

Are you looking for the correct oil for your vehicle?
Scan this code for the ROWE-oilfinder.



50003 | 23.07.2019