

HIGHTEC GREASEGUARD EP 1

Висококачествена многофункционална смазочна грес на основата на литиев сапун с изявени качества EP (Extreme Pressure) за приложение в търкалящи и плъзгащи лагери.

Описание

HIGHTEC GREASEGUARD EP 1 е произведена на основата на избрани базови масла и литиеви съгъстители многофункционална грес с действащи химически добавки EP.

Приложение

HIGHTEC GREASEGUARD EP 1 се използва като многофункционална грес за смазване на търкалящи и плъзгащи лагери при високи, настъпващи и периодично налягания и вибрации. Благодарение на меката си консистенция тя е подходяща специално за автоматични системи за смазване.

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- DIN 51 502/51 825: KP 1 K-30
- T[°C]: -30 ... +120
- T[°F]: -22 ... +248

Предимства

- многофункционална грес за приложение в търкалящи и плъзгащи лагери
 - много добра пригодност за автоматични системи за смазване
 - много добри качества на защита срещу износване
 - изключително стабилна на компресия
 - отлична устойчивост на окисляване
 - отлична способност за поемане на налягане
 - добра защита от корозия
 - добра устойчивост на вода
 - добра способност за прилепване

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.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



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

Типични показатели

Качество	Метод	Единица	Стойност
Корозионно въздействие върху мед	DIN 51 811	Grad	1-100
Цвят	visuell	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	KP 1 K-30
Класифициране	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB1
Клас NLGI	DIN 51 818	-	1
Работна пенетрация	DIN ISO 2137	0,1 mm	310 - 340
Точка на прокапване	DIN ISO 2176	°C	> 185
Работна температура	°C	-	-30 bis +120
Тип сгъстител	-	-	Lithium
VKA натоварване при заваряване	DIN 51 350/4	N	2800
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Устойчивост на вода	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	140
Usage temperature		°F	-22 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).

