

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2

Висококачествена многофункционална смазочна грес на основата на сапуни с литиеви комплекси за приложение в търкалящи и плъзгащи лагери с дълги срокове на смазване и високи постоянни температури.

Описание

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2 произведена на основата на избрани базови масла и комплексни литиеви съставки многофункционална грес.##

Приложение

HIGHTEC GREASEGUARD ALLTEMP 2 се използва като многофункционална грес за смазване на търкалящи и плъзгащи лагери с високо натоварване под налягане и при повишени температури. Тя е подходяща специално за смазването на колесни лагери с високо натоварване на автомобили с промишлено предназначение и бързо движещи се колесни лагери на леки автомобили. Сроковете за допълнително смазване се намаляват съответно при постоянни температури над 160°C!

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- DIN 51 502/51 825: KP 2 P-30
- T[°C]: -30 ... +160
- T[°F]: -22 ... +320

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

- MB 265.1
- MAN 284 Li-H2

Предимства

- първокласен рационализиран продукт с мултифункционално приложение в търкалящи и плъзгащи лагери
 - много стабилно на компресия
 - отлична устойчивост на окисляване
 - отлична способност за поемане на налягане
 - висока термоустойчивост
 - изключителна защита от корозия
 - много 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.



Типични показатели

| Качество | Метод | Единица | Стойност |
|----------------------------------|--------------|--------------------|----------------|
| Корозионно въздействие върху мед | DIN 51 811 | Grad | 1-100 |
| Цвят | visuell | - | blau / blue |
| Classification | DIN 51 502 | - | KP 2 P-30 |
| Класифициране | ISO 6743-9 | - | ISO-L-X-CEEB2 |
| Клас NLGI | DIN 51 818 | - | 2 |
| Работна пенетрация | DIN ISO 2137 | 0,1 mm | 265 - 295 |
| Точка на прокапване | DIN ISO 2176 | °C | > 260 |
| Работна температура | °C | - | -30 bis +160 |
| Тип състител | - | - | Lithiumkomplex |
| 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 | 160 |
| Отделяне на масло 18h при 40°C | DIN 51 817 | % | <1,5 |

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).

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.