

## 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 сертификат 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 сгъстител	-	-	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 <sup>2</sup> /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](http://www.rowe-oil.com)).

