

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68

Екологично безвредно високоефективно промишлено хидравлично масло с изявен потенциал за икономия на енергия##Икономично и щадящо природата. Извлечете двойна полза и вземете решение да закупите ВИСОКА ТЕХНОЛОГИЯ С ДОБРА СЪВЕСТ®####

Описание

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 се отличава с оптимални антифрикционни качества. Трайните и естествени качества на базовото масло значително превъзхождат основаващите се минерални базови масла по отношение на качествата на смазване, намаляване на износването и стабилността на налягане. HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 позволява удължени интервали за смяна на маслото и разполага с отлична и трайна всесезонност##



Приложение

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 е специално разработено за механично и термично високи натоварени хидравлични системи в промишлеността като напр. машини за леене под налягане, преси, екструдери или други инструментални машини. Благодарение на сертифицирането като смазочен материал H1, HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 е специално подходящ за използване в производството на хранителни продукти и опаковки за хранителни продукти.

Качествено равностойно според правото на ЕС съгласно

- ISO 15380

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

- Demag-Sumitomo
- Netstal

Предимства

- икономично
 - висок естествен индекс на вискозитет през целия период на използване
 - 100% механична устойчивост
 - удължено време за използване
 - отлична естествена, трайна защита срещу износване
 - екологично безвредно
 - лесно биологично разградимо
 - CO2 неутрално базово масло
 - устойчива защита на околната среда##

Препоръка

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 може да се използва навсякъде, където вече се използват масла от следните класове:##HLP 46, HLP 68, HLP 100, HVLP 68, HEES 68####

Указания

- Със сертификат за използване в хранително-вкусовата промишленост
Разработено за промишлено използване на закрито от 0°C нагоре. Преди преминаване към HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 предварително промийте хидравличната система и почистете резервоара. Съхранявайте продукта на защитено от замръзване и сухо място.



Типични показатели

| Качество | Метод | Единица | Стойност |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|
| Плътност при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.92 |
| Кинематичен вискозитет KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 13,2 |
| Кинематичен вискозитет KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 68,0 |
| Индекс на вискозитет | ASTM D-7042 | - | > 190 |
| Точка на възпламеняване | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | > 200 |
| Биологична разградимост | OECD 301 B | % | >60 |

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).

