

HIGHTEC GREASEGUARD NLGI 2

Uniwersalny smar litowy na bazie olejów mineralnych z inhibitorami oksydacji i korozji, jak również z ograniczającymi zużycie dodatkami odpornymi na wysokie ciśnienie. Zalecany do stosowania w łożyskach ślizgowych i tocznych w zakresie temperatur od -30°C do +120°C.

Opis

HIGHTEC GREASEGUARD NLGI 2 posiada doskonałą odporność na ścinanie, dobrą płynność w niskiej temperaturze i dobrą ochronę przed zużyciem.##Starannie wyselekcjonowane oleje bazowe oraz wysokiej jakości mydło litowe sprawiają, że smar jest odporny na ścinanie nawet w przypadku dłuższych przerw w smarowaniu.##HIGHTEC GREASEGUARD NLGI 2 jest wysokoobciążalny mechanicznie i chroni przed korozją.

Zastosowanie

Zalecany do stosowania w łożyskach ślizgowych i tocznych w temperaturach od -30°C do +120°C, np. w rolnictwie, samochodach ciężarowych itp. lub w innych obszarach, w których występują normalne obciążenia.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51 502/51 825: K 2 K-30
- T[°C]: -30 ... +120
- T[°F]: -22 ... +248

Zalety

- smar wielozadaniowy do łożysk ślizgowych i tocznych
 - dobra ochrona przed zużyciem
 - doskonała odporność oksydacyjna
 - doskonała absorpcja ciśnienia
 - dobre właściwości antykorozyjne
 - bardzo dobra odporność na wodę

Wskazówki

- Minimalny okres przechowywania w przypadku prawidłowego składowania w suchych pomieszczeniach bez bezpośredniego działania światła słonecznego przy temperaturach między 10°C a 30°C i w oryginalnie zamkniętych pojemnikach wynosi 24 miesiące.
- Informacje dotyczące aspektów zdrowotnych, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte są w karcie charakterystyki, którą można otrzymać na życzenie.
- Niewielkie wydzielanie się oleju uwarunkowane właściwościami produktu jest nieszkodliwe. Jest ono w pewnym zakresie pożądane w celu zagwarantowania smarowania i nie świadczy o złej jakości produktu. Wydzielający się olej można ponownie połączyć ze smarem poprzez przemieszanie całości produktu.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Korozyja miedzi, 24 godz.	DIN 51 811	Grad	1-100
Kolor	visuell	-	braun / brown
Classification	DIN 51 502	-	K 2 K-30
Klasyfikacja	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEA2
Klasa NLGI	DIN 51 818	-	2
Penetracja robocza	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Temperatura kroplenia	DIN ISO 2176	°C	> 185
Temperatura użytkowa	°C	-	-30 bis +120
Typ zagęszczacza	-	-	Lithium
Siła spawania VKA	DIN 51 350/4	N	2000
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Odporność na wodę, 3 godz.	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm ² /s	115
Usage temperature		°F	-22 bis +248

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.