

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.

Aplikacja

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.

Produkt odpowiada normom EU

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

Korzyści

- 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

Powiadomienia

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 cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Classification	DIN 51 502 ISO 6743-9	-	K 2 K-30
NLGI-class	DIN 51 818	-	2
Thickener type	-	-	Lithium
Color	visuell	-	braun / brown
Base oil viscosity at 40 ° C	ASTM D-7042	mm ² /s	115
Worked penetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	265 - 295
Dropping point	DIN ISO 2176	°C	> 185
VKA welding force	DIN 51 350-4	N	2000
Corrosion protection	DIN 51 802	Korr.-Grad	0-0
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Korr.-Grad	1-100
Resistance to water	DIN 51 807-1	Bew.-Stufe	1-90
Usage temperature	-	°C	-30 bis +120
Usage temperature	-	°F	-22 bis +248
	-	-	Mineralisch / mineral based

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

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



50000 | 23.07.2019