

HIGHTEC GREASEGUARD EP 3

Wysokogatunkowy smar wielozadaniowy na bazie oleju mineralnego i mydła litowego (12-hydroksystearynian litu) o dobrej jakości EP (Extreme Pressure) do stosowania w łożyskach tocznych i ślizgowych.

Opis

HIGHTEC GREASEGUARD EP 3 to odporny na ścinanie, wodoodporny i dobrze przywierający smar wielozadaniowy z chemicznie aktywnymi dodatkami EP na bazie oleju mineralnego z mydłem litowym (12-hydroksystearynian litu).

Aplikacja

HIGHTEC GREASEGUARD EP 3 jest wykorzystywany jako smar wielozadaniowy do smarowania poddawanych wysokim naciskom łożysk tocznych i ślizgowych. Szczególnie nadaje się do wielofunkcyjnego smarowania pojazdów mechanicznych oraz maszyn przemysłowych i budowlanych.

Produkt odpowiada normom EU

- DIN 51 502: KP 3 K-30
- T[°C]: -30 ... +130
- T[°F]: -22 ... +266

Korzyści

- wielofunkcyjne zastosowanie w łożyskach tocznych i ślizgowych
- stabilny na ścinanie
- odporność oksydacyjna
- dobra ochrona przed korozją
- dobra odporność na wodę
- dobra przyczepność
- wysoka absorpcja ciśnienia

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
Color	visuell	-	braun / brown
Thickener type	-	-	Lithium
Classification	DIN 51 502	-	KP 3 K-30
NLGI-class	DIN 51 818	-	3
Worked penetration	DIN ISO 2137	0,1 mm	220 - 250
Dropping point	DIN ISO 2176	°C	> 185
Usage temperature	-	°C	-30 bis +130
Usage temperature	-	°F	-22 bis +266
VKA welding force	DIN 51 350-4	N	3200
Corrosion protection	DIN 51 802	Korr.-Grad	0-0
Resistance to water	DIN 51 807-1	Bew.-Stufe	1 - 90
Base oil viscosity at 40 ° C	ASTM D-7042	mm ² /s	130
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Korr.-Grad	1 - 100

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 ulepszane. 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 the correct oil for your vehicle?
Scan this code for the ROWE-oilfinder.



50011 | 23.07.2019