

## TUNGREASE CK-2

### Wysokiej jakości smar do długotrwałego smarowania

#### Opis produktu:

Przylepny wysokociśnieniowy i wysokotemperaturowy smar o szerokiej gamie zastosowań, na bazie specjalnej mieszanki kompleksowego zagęszczacza mydlanego.

#### Właściwości:

- Odporny na duże przeciążenia i ekstremalne ciśnienie
- Zmniejsza tarcie i zużycie
- Niski współczynnik tarcia
- Bardzo dobra ochrona przed korozją, właściwości anty starzeniowe i stabilny na naprężenia odkształcające
- Bardzo dobra przyczepność, odporność na sprężanie
- Nie przyswaja zanieczyszczeń i wody
- Odporny na działanie wody zimnej i gorącej
- Doskonały, aby zmniejszyć ilość różnych potrzebnych produktów

#### Zastosowanie:

Smar dla długotrwałego smarowania wszystkich miejsc budowy maszyn i budowy pojazdów:

- Pod wpływem czynników wilgoci, pyłu, wibracji, uderzeń i wysokich nacisków
- Pod wpływem normalnych i ciężkich warunków pracy
- W zawilgoconych miejscach, w przemyśle papierniczym i tekstylnym, na stacjach benzynowych i przy przetwórstwie skór
- Przy budowie statków, w portach i stoczniach, przy zaporach wodnych i urządzeniach podnoszących ciężary
- Dla bezobsługowego, długotrwałego smarowania pojazdów, maszyn budowlanych, pojazdów rolniczych, dźwigów i wózków widłowych
- Przy wysokich temperaturach w autoklawach, łożyskach wentylatora, kołach gnących, prowadnicach i przegubach

#### Sposób użycia:

Części, które mają być smarowane, pokryć cienką i równomierną powłoką. Łożyska toczne nie powinny być wypełnione więcej niż w 80%. Przy zastosowaniu w wysokiej temperaturze maksymalnie tylko do 50 %. Postępować zgodnie z zaleceniami producenta łożyska.



Nazwa produktu	Pojemność	Numer artykułu	Jednostka sprzedażowa
TUNGREASE CK2	400 g Spray	CF 13040g0004	24 szt.
TUNGREASE CK2	1 kg Puszka	CF 13040g0010	1 szt.
TUNGREASE CK2	25 Wiadro	CF 13040e0250	1 szt.

# Informacja produktowa



## Dane techniczne: TUNGREASE CK-2

Właściwości	Wartość	Jednostka	Metoda testu
Kolor:	brązowy	-	organoleptycznie
Gęstość, 20°C:	1000	kg/m <sup>3</sup>	warunki domowe
Olej bazowy:	mineralny	-	-
Lepkość, 40°C:	180	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Lepkość, 100°C:	17	mm <sup>2</sup> /s	DIN EN ISO 3104
Lepkość indeks:	>90	-	DIN ISO 2909
Konsystencja:	2	NLGI- klasa	DIN 51818
Zagęszczacz:	aktywne mydło	-	-
Penetracja:	265 - 285	1/10 mm	DIN ISO 2137
Temperatura kroplenia:	>290	°C	DIN ISO 2176
Wodoodporność:	0-90	klasyfikacja	DIN 51807
Wymywanie przez wodę, 80°C:	<1,0	%	ASTM D 1264
Korozja stali, Emcor-Test:	0/0	klasyfikacja	ISO 11007
4 piłki – próba obciążeniowa:	4.800	N	DIN 51350
nD <sub>m</sub> - Wskaźnik:	300.000 łożysko kulowe 150.000 łożysko toczne	-	-

Powyższe informacje opierają się na naszym ogólnym doświadczeniu oraz stanie wiedzy w momencie drukowania niniejszego dokumentu. Wszystkie dostarczone dane są szacunkowe, oparte na składzie produktu, jego konkretnym zastosowaniu oraz metodzie użytkowania. Niniejsza informacja nie stanowi gwarancji właściwości produktu ani nie zwalnia użytkownika z obowiązku przeprowadzenia wstępnych testów z wybranym produktem.

Produkt jest nieustannie udoskonalany, a wszystkie dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie są uaktualniane bez uprzedzenia. Powyższe informacje nie mogą być podstawą do pociągania do jakiegokolwiek rodzaju odpowiedzialności prawnej. (51/2014)