

OKS 3720

Olej przekładniowy do stosowania w przemyśle spożywczym



Opis

W pełni syntetyczny olej klasy ISO VG 220 do smarowania przekładni i innych elementów maszyn pracujących w przemyśle spożywczym.

Obszary zastosowań

- Smarowanie zamkniętych przekładni zębatych
- Smarowanie płynne łańcuchów, przegubów, prowadnic, zaworów, łożysk tocznych i ślizgowych
- Nadaje się do smarowania w kąpeli zanurzeniowej, smarowania obiegowego w kąpeli zanurzeniowej oraz smarowania natryskowego

Branże

- Przemysł spożywczy
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Logistyka
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Technika kolejowa
- Przemysł chemiczny
- Technika komunalna
- Przemysł metalurgiczny
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych

Zalety i korzyści

- Rejestracja NSF H1
- Nie zawiera MOSH/MOAH
- Wysoka odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna dzięki stosowaniu optymalnego doboru dodatków chemicznych
- Odporność na działanie zimnej i gorącej wody
- Odporność na działanie pary wodnej oraz środków dezynfekcyjnych i czyszczących
- Szeroki zakres temperatur roboczych
- Produkt odporny na ścinanie i niskopieniący
- Dobra ochrona przed zużyciem
- Dobra ochrona antykorozyjna
- Ekonomicznie długie okresy eksploatacyjne

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy dokładnie oczyścić miejsce smarowania. Przed pierwszym napełnieniem przekładni usunąć środek antykorozyjny. Należy napełniać przekładnię w taki sposób, by zęby zanurzające się w kąpeli niezawodnie przenosiły smar. Nasmarować w dostatecznej ilości za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Przestrzegać wskazówek producenta przekładni i maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

OKS 3720

Olej przekładniowy do stosowania w przemyśle spożywczym

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Mieszanka olejów syntetycznych
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	DIN 51 502	DIN 51 825		CLP HC 220
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	220
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	26
Współczynnik lepkości	DIN ISO 2909			> 140
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	220
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	< -30
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79, otwarty tygiel	°C	200
Dolna temperatura robocza			°C	-30
Górna temperatura robocza			°C	120
Kolor				bezbardwy-żółty
Gęstość (przy 20°C)	DIN 51 757		g/cm ³	0,86
SKF-EMCOR, miedź	DIN EN ISO 2160	24 h, 100°C	Stop. kor.	1-100
Badanie ochrony przed zużyciem FZG	DIN ISO 14 635-01	A/8,3/90	Klasa siły	> 12
Dane specyficzne dla danego produktu				
Ochrona antykorozyjna_stali	DIN ISO 7120	24 h, 60°C		brak rdzy
Dopuszczenie				
Dopuszczenie do stosowania w technice spożywczej				NSF H1, Reg.-Nr. 135752

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Informacje w niniejszej publikacji są zgodne z aktualnym stanem techniki oraz odpowiadają wyczerpującym badaniom i doświadczeniom. Ze względu na wielorakość zastosowań i uwarunkowań technicznych możliwe jest jednak tylko podanie wskazówek, których nie można w pełni adaptować do każdego przypadku. Dlatego podanych wskazówek nie można traktować w sposób wiążący i na ich podstawie wnosić roszczenia z tytułu odpowiedzialności gwarancyjnej. Odpowiedzialność za przydatność naszych produktów do określonego zastosowania oraz za określone właściwości naszych produktów przejmujemy tylko pod warunkiem, że zostało to pisemnie potwierdzone dla konkretnego przypadku. Każde uzasadnione roszczenie z tytułu gwarancji ogranicza się zawsze do dostawy wolnego od wad produktu zastępczego lub, jeżeli taki sposób usunięcia wad byłby nieskuteczny, do zwrotu ceny zakupu. Wyklucza się możliwość wnoszenia jakichkolwiek innych roszczeń, zwłaszcza z tytułu odpowiedzialności za szkody wtórne. Przed zastosowaniem produktu należy przeprowadzić własne próby. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian w celu zachowania postępu. ® = zarejestrowany znak towarowy

Produkt tylko dla użytkowników profesjonalnych. Karta charakterystyki dostępna do pobrania na stronie www.oks-germany.com.

W razie dalszych pytań nasz dział obsługi klienta i serwis techniczny są do Państwa dyspozycji.