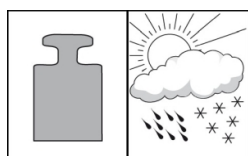
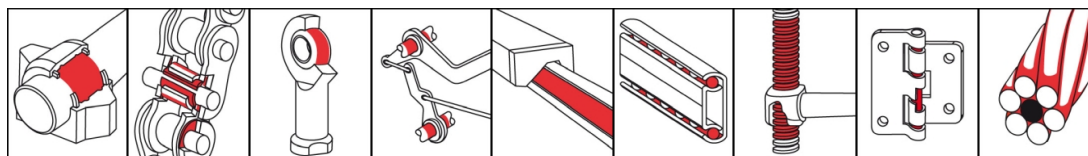


OKS 671

Wysokowydajny olej smarowy z dodatkiem białych, suchych środków smarnych, spray



Opis

Wysokowydajny olej z dobrą zdolnością penetracji do smarowania trwałych elementów maszyn, narażonych na wysokie naciski oraz oddziaływanie pyłu lub wilgoci.

Obszary zastosowań

- Smarowanie wszędzie tam, gdzie dobra zdolność penetracji stanowi jedyną możliwość dosmarowywania, np. na przegubach, zawiasach, układach drążków, dźwigniach, prowadnicach
- Smarowanie elementów maszyn narażonych na działanie wilgoci, m.in. systemów transportowych, maszyn pakujących, automatów do napełniania itp.
- Łańcuchy w zapylnym otoczeniu

Branże

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

Zalety i korzyści

- Kolor jasny
- Wysoka skuteczność smarowania dzięki optymalnej formule produktu
- Łatwa penetracja również w ciasnych i trudno dostępnych miejscach smarowania dzięki dobrej zdolności penetracji
- Dobra zdolność smarowania i pochłaniania ciśnienia
- Bardzo dobra ochrona antykorozyjna
- Dobra ochrona przed zużyciem, również w porównaniu z olejami o dużej lepkości bez suchych materiałów smarujących
- Wszechstronne zastosowanie w całym zakresie prac remontowych

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić miejsce smarowania, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przed użyciem dobrze wymieszać lub wstrząsnąć. Nanieść wystarczającą ilość OKS 670 za pomocą pędzla, olejarki kroplowej lub zanurzenia. Natryskiwać równomiernie OKS 671. Usunąć ewentualne nadmiary. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

OKS 671

Wysokowydajny olej smarowy z dodatkiem białych, suchych środków smarnych, spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Olej mineralny
Stałe materiały smarujące				Białe stałe materiały smarujące
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			CLF 15
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	z rozpuszczalnikiem	mm ² /s	18
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592		°C	64
Dolna temperatura robocza			°C	-30
Górna temperatura robocza		z rozpuszczalnikiem	°C	60
Górna temperatura robocza		po odparowaniu rozpuszczalnika	°C	150
Kolor				beżowy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,67
Test odporności na słońca mgłą	DIN EN ISO 9227		h	> 150
Współczynnik tarcia SRV (μ)	analogicznie do DIN 51 834-2	Kula, tarcza		0,08
Zużycie SRV	analogicznie do DIN 51 834-2	Kula, tarcza	mm ³	0,002

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

 FREUDENBERG

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.