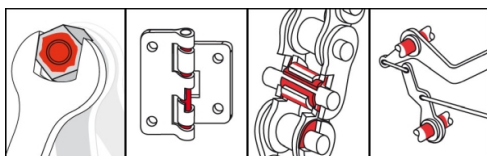




OKS 611

Środek do usuwania rdzy z MoS₂, spray



Opis

OKS 611 to uniwersalny środek do usuwania rdzy zawierający disiarczek molibdenu, stosowany w przemyśle i warsztatach do utrzymywania urządzeń w stanie sprawności.

Obszary zastosowań

- Luzowanie zardzewiałych połączeń, jak śruby, nakrętki, dźwignie, przeguby lub zamki
- Nieniszczący demontaż przywierających lub zardzewiałych części, jak bolce, ogniwa łańcucha, sprężyny, zawory lub zawiasy

Branże

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

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy najpierw mechanicznie oczyścić odpowiednie miejsca z zanieczyszczeń. Obficie natryskiwać. Pozwolić na zadziałanie zależnie od wymaganej głębokości penetracji. Jeżeli to konieczne, powtórzyć zabieg kilkakrotnie. Nasmarować w dostatecznej ilości. Usunąć ewentualne nadmiary. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

Opakowanie dostawy

- 400 ml Spray

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki dobrej penetracji szczelin
- Minimalizacja nakładu sił podczas odkręcania przywierających części i przywracania ruchomości
- Dobre właściwości smarne dzięki MoS₂
- Oczyszczone miejsca są chronione przed ponownym tworzeniem się rdzy
- Likwiduje piskiwanie
- Wypiera wilgoć



OKS 611

Środek do usuwania rdzy z MoS₂, spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Olej mineralny
Stałe materiały smarujące				MoS ₂
Dane techniki zastosowań				
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1	z rozpuszczalnikiem	mm ² /s	> 3
Dolna temperatura robocza			°C	-30
Górna temperatura robocza		z rozpuszczalnikiem	°C	60
Górna temperatura robocza		po odparowaniu rozpuszczalnika	°C	150
Kolor				zielono-szary
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,69

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.