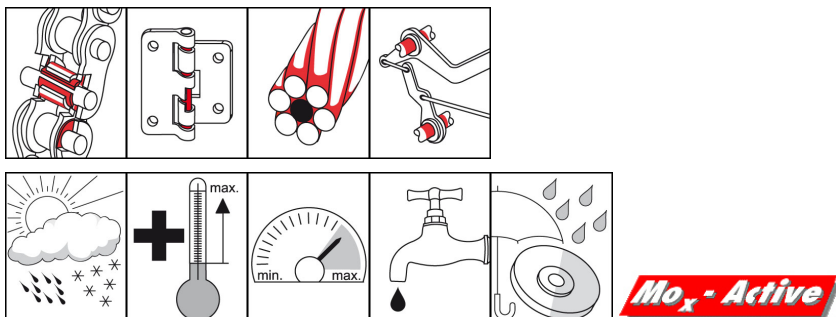


OKS 341

Preparat ochronny do łańcuchów, mocno przylegający, spray



Opis

Syntetyczny smar adhezyjny do elementów maszyn wewnątrz i na zewnątrz, narażonych na wysokie naciski lub wpływy powodujące korozję.

Obszary zastosowań

- Smarowanie szybkobieżnych łańcuchów napędowych wszelkiego rodzaju konstrukcji w trybie eksploatacji otwartej lub półotwartej bez urządzenia do dosmarowywania, m.in. motorowerowych i rowerowych
- Smarowanie łańcuchów dźwigowych, np. wielorzędowych łańcuchów rolkowych lub łańcuchów wózków podnośnych, oraz jedno- lub wielorzędowych łańcuchów drabinkowych

Branże

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

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki wyjątkowej zdolności penetracji i penetracji szczelin
- Wyjątkowa przyczepność
- Doskonała ochrona przed zużyciem dzięki dodatkowi Mo_x-Active
- Bardzo dobra odporność na zimną i ciepłą wodę oraz roztwory soli
- Doskonała ochrona antykorozyjna
- Nie niszczy o-ringów

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy najpierw oczyścić powierzchnie mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. OKS 340 nanieść za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie spray OKS 341. Pozwolić na ociekanie nadmiaru i działanie przed uruchomieniem. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić terminy i ilości dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania, jednocześnie unikając nadmiarów. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

OKS 341**Preparat ochronny do łańcuchów, mocno przylegający, spray****Opakowanie dostawy**

- 400 ml Spray

Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
Skład				
Olej bazowy				Poliizobutylen
Dodatki				Mo _x -Active
Dodatki				Środki polepszające przyczepność
Dane techniki zastosowań				
Oznakowanie	DIN 51 502			CLP X 460
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	440
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	460
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 200
Dolna temperatura robocza			°C	-30
Górna temperatura robocza			°C	180
Kolor				zielonkawy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,9
Obciążenie spawania VKA	DIN 51 350-4		N	2.600

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 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

Karta bezpieczeństwa dla przemysłowych i gospodarczych użytkowników jest dostępna do pobrania pod www.oks-germany.com.

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