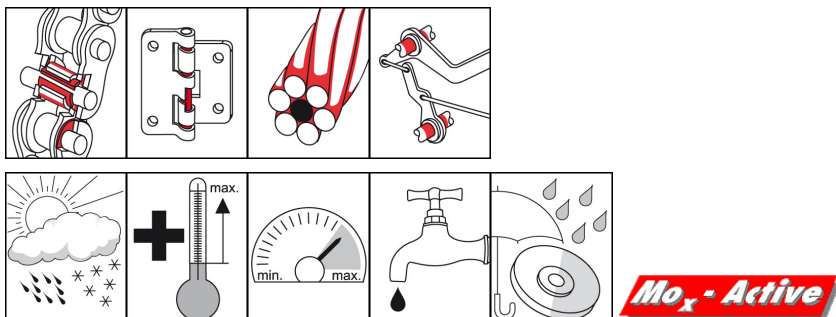


## OKS 340

### Preparat ochronny do łańcuchów, mocno przylegający



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

#### Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność dzięki wyjątkowej zdolności penetracji szczelin
- Wyjątkowa przyczepność
- Doskonała ochrona przed zużyciem dzięki dodatkowi Mo<sub>x</sub>-Active
- Bardzo dobra odporność na zimną i ciepłą wodę oraz roztwory soli
- Doskonała ochrona antykorozyjna
- Nie niszczy o-ringów
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 341

#### 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 340****Preparat ochronny do łańcuchów, mocno przylegający****Opakowanie dostawy**

- 1 l Butelka
- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

**Dane techniczne**

|                                 | Norma           | Warunek            | Jedn.              | Wartość                          |
|---------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|----------------------------------|
| <b>Skład</b>                    |                 |                    |                    |                                  |
| Olej bazowy                     |                 |                    |                    | Poliizobutylen                   |
| Dodatki                         |                 |                    |                    | Mo <sub>x</sub> -Active          |
| Dodatki                         |                 |                    |                    | Środki polepszające przyczepność |
| <b>Dane techniki zastosowań</b> |                 |                    |                    |                                  |
| Oznakowanie                     | DIN 51 502      |                    |                    | CLP X 460                        |
| Lepkość (przy 40°C)             | DIN 51 562-1    |                    | mm <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup>  | 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](http://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](http://www.oks-germany.com).

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