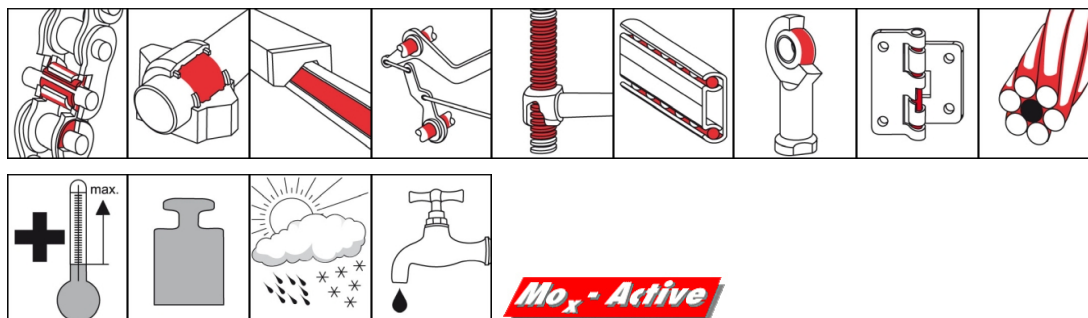


## OKS 354

### Smar adhezyjny do wysokich temperatur, syntetyczny



#### Opis

Niebrudzący smar płynny do smarowania elementów maszyn narażonych na działanie wysokich temperatur lub znacznych wpływów wody.

#### Obszary zastosowań

- Smarowanie łańcuchów, przegubów, kołków wypychaczy, ram napinających i suszących lub torów ślizgowych pracujących w temperaturach do +250°C lub pod wpływem wody, m.in. systemy transportowe w urządzeniach do lakierowania, wypalania, suszenia i chłodzenia

#### Branże

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

#### Zalety i korzyści

- Doskonałe zachowanie przy utlenianiu
- Odporny na wodę i parę wodną
- Dobre właściwości pełzania
- Dobra skuteczność przyczepiania i smarowania bez tendencji do ociekania
- Nie tworzy twardych pozostałości
- Doskonała ochrona przed zużyciem dzięki środkowi Mo<sub>x</sub>-Active
- Odporny na promieniowanie UV
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 3541

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania najpierw oczyścić powierzchnie, najlepiej mechanicznie, a następnie uniwersalnym środkiem czyszczącym OKS 2610/OKS 2611. Przed użyciem dobrze wymieszać/wstrząsnąć. Nanieść OKS 354 na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kroplowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Natryskiwać równomiernie OKS 3541. Pozwolić na ociekanie nadmiaru i działanie przed uruchomieniem. Przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Ustalić termin i ilość dosmarowywania odpowiednio do warunków stosowania, unikać przy tym nadmiarów. Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Opakowanie dostawy

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

## OKS 354

### Smar adhezyjny do wysokich temperatur, syntetyczny

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Estry
Dodatki				Mo <sub>x</sub> -Active
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			CLP E 4.000
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	4.100
Lepkość (przy 100°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	274
Współczynnik lepkości	DIN ISO 2909	Metoda B		205
Temperatura krzepnięcia	DIN ISO 3016	Kroki po 3°C	°C	< -10
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 250
Dolna temperatura robocza			°C	-10
Górna temperatura robocza			°C	250
Kolor				żółtawy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,92
Obciążenie spawania VKA	DIN 51 350-2		N	2.200
Zużycie VKA	DIN 51 350-3		mm	0,44

#### 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 wносить 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](http://www.oks-germany.com).

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