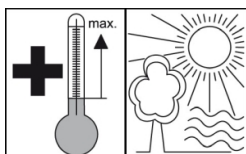
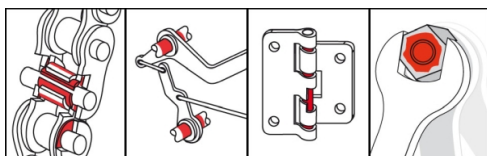


## OKS 8600

### Olej uniwersalny BIOlogic



#### Opis

OKS 8600 to biodegradowalny olej uniwersalny, zawierający składniki niezwykle przyjazne dla środowiska.

#### Obszary zastosowań

- Smarowanie łańcuchów i elementów maszyn używanych w plenerze
- Olej uniwersalny, również do stosowania w wyższych temperaturach

#### Branże

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

#### Zalety i korzyści

- Dobre właściwości smarne
- Dobra zdolność do pełzania
- Podatność na biodegradację
- Bez LZO
- Stosowanie do 160°C
- Bez silikonu
- Udział surowców odnawialnych > 90%
- Wersja w sprayu OKS 8601

#### Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić powierzchnie. Nanieść OKS 8600 na miejsca smarowania za pomocą pędzla, olejarki kropłowej, zanurzenia lub odpowiednich automatycznych instalacji smarowania. Unikać nadmiarów. Przed zastosowaniem na tworzywach sztucznych i na powierzchniach wrażliwych sprawdzić tolerancję. Jeżeli są dostępne, przestrzegać wskazówek producenta maszyny. Terminy i ilość dosmarowywania ustalić odpowiednio do warunków stosowania. Uwaga: Mieszać tylko z odpowiednimi smarami.

#### Opakowanie dostawy

- 5 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Beczka

## OKS 8600

### Olej uniwersalny BIOlogic

#### Dane techniczne

	Norma	Warunek	Jedn.	Wartość
<b>Skład</b>				
Olej bazowy				Estry
<b>Dane techniki zastosowań</b>				
Oznakowanie	analogicznie do DIN 51 502			CLX 32
Lepkość (przy 40°C)	DIN 51 562-1		mm <sup>2</sup> /s	35-40
Klasa lepkości	DIN ISO 3448	DIN 51 562-1, 40°C	ISO VG	32
Temperatura zapłonu	DIN ISO 2592	> 79	°C	270
Dolna temperatura robocza			°C	-5
Górna temperatura robocza			°C	160
Kolor				żółtawo-jasnobrażowy
Gęstość (przy 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,92
<b>Dane specyficzne dla danego produktu</b>				
Biodegradacja	CEC-L-33-T-82	21 dni	%	> 90

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

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