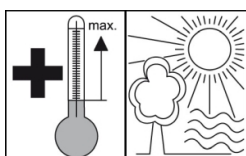
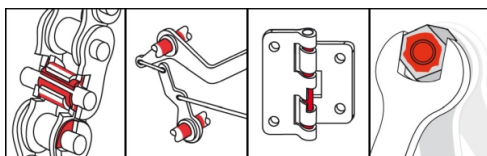


OKS 8601

Olej uniwersalny BIOlogic, spray



Opis

OKS 8601 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 metalurgiczny
- Przetwórstwo gumy i tworzyw sztucznych
- Przemysł stoczniowy i inżynieria morska
- Przemysł szklarski i odlewniczy
- Technika komunalna
- Budowa maszyn (obrabiarek) i urządzeń
- Logistyka
- Przemysł chemiczny
- Technika kolejowa
- Przemysł papierniczy i opakowaniowy

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%

Wskazówki na temat zastosowania

W celu uzyskania optymalnego działania należy oczyścić powierzchnie. Natryskiwać równomiernie spray OKS 8601. 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

- 300 ml Spray

OKS 8601

Olej uniwersalny BIOlogic, spray

Dane techniczne

| | Norma | Warunek | Jedn. | Wartość |
|---|----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Skład | | | | |
| Olej bazowy | | | | Estry |
| Dane techniki zastosowań | | | | |
| Oznakowanie | analogicznie do DIN 51 502 | | | CLX 32 |
| Lepkość (przy 40°C) | DIN 51 562-1 | | mm ² /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-jasnobrązowy |
| Gęstość (przy 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,94 |
| Dane specyficzne dla danego produktu | | | | |
| 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

a brand of


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.

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