

Smar

O podwyższonej przyczepności

► Jakość profesjonalna

Cechy charakterystyczne

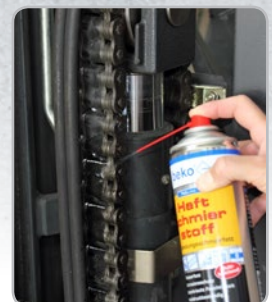
- Odporny na wysokie ciśnienie
- Niezwykle wysoka przyczepność
- Trwały efekt smarowania
- Przeźroczysty
- Nie zawiera silikonu
- Wypiera wodę
- Środek antykorozyjny
- Długotrwałe działanie
- Doskonała zdolność penetracji
- Wysoka wydajność
- Odporność temperaturowa od -30° C do +240° C
- Odporność na działanie słabych kwasów i zasad
- Odporność na wodę oraz słoną wodę

Korzyści

- Uniwersalny w zastosowaniu
- Optymalny w dozowaniu
- Możliwe stosowanie w pomieszczeniach i na zewnątrz
- Zapobiega zatarciom elementów ze stali nierdzewnej

Zakres zastosowań

- Łańcuchy
- Koła zębate
- Gwinty
- Łańcuchy napędowe (zgodny z uszczelnieniami O-Ring oraz X-Ring)
- Konserwacja samochodów osobowych i ciężarowych
- Maszyny budowlane
- Okucia okienne
- Zawiasy
- Liny stalowe



Smar

O podwyższonej przyczepności

Opakowanie 150 ml
Nr art. 298 1 150PL

Opakowanie 400 ml
Nr art. 298 1 500PL

Obszar zastosowań

- ▶ Budownictwo
- ▶ Obróbka metali
- ▶ Przekładnie napędowe
- ▶ Przemysł

Obróbka

Usunąć zanieczyszczenia z powierzchni. **Smar TecLine** aplikuje się z pojemnika w formie płynnej i dobrze penetrującej. Dzięki tym własnościom środek smarujący może być rozprowadzony w miejsca niedostępne. Po odparowaniu rozpuszczalnika pozostaje silnie przylegająca warstwa smarująca, odporna na wysokie ciśnienie, wibracje i udary. W przypadku niewłaściwego użycia oraz stosowania nie-zgodnie z zasadami wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność za produkt. Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.

Wskazówki

- ▶ Przed użyciem wstrząsnąć
- ▶ Nie używać do elementów mechaniki precyzyjnej (np. cylinder zamka)
- ▶ Nie używać w pobliżu produktów spożywczych
- ▶ Produkt przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i przemysłowych.
- ▶ W przypadku nieprawidłowego i niefachowego użycia wyklucza się wszelką odpowiedzialność za produkt.

Parametry techniczne

Baza	Olej mineralny - Olej syntetyczny z dodatkami			
Temperatura obróbki	od +5° C do max. +40° C			
Temperatura	Odporność temperaturowa od -30° C do +240° C			
Kolor	żółtawy-przeźroczysty			
Zapach	zapach delikatny			
Gęstość	0,69 g/cm ³			
Lepkość	ciekły, po odparowaniu rozpuszczalnika konsystencja pasty			
Okres przechowywania	ok. 2 lata w zamkniętym opakowaniu			
Składowanie	w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu			
Opakowanie	Puszka 150 ml	12 sztuk/karton	1440 sztuk/paleta	Nr art. 298 1 150PL
	Puszka 500 ml	12 sztuk/karton	840 sztuk/paleta	Nr art. 298 1 500PL

