

---

## 203

### SMAR DO WEWNĘTRZNYCH CZĘŚCI ŁOŻYSK

#### DO SMAROWANIA ŁOŻYSK Z NISKIMI TOLERANCJAMI

##### ZAKRES STOSOWANIA

Przeznaczony specjalnie do penetrowania przez najmniejsze szczeliny i luzy pomiędzy zębatką napędzającą, panewkami, czopami łańcucha dla zapewnienia smarowania.

Polecany na każdego rodzaju napędy łańcuchowe i tuleje, wózki widłowe, piły łańcuchowe, linie montażowe i urządzenia pakujące, ciągniki, maszyny, dźwigi łańcuchowe, łączniki i sworznie montażowe, zawiasy, koła zębate, przenośniki i wszelkie urządzenia wymagające pierwszej klasy oleju penetrującego.

##### PENETRACJA DO WEWNĄTRZ ŁOŻYSK GDZIE POSPOLITE OLEJE I SMARY NIE DOCIERAJĄ

**203 Smar** jest specjalnie opracowanym olejem, który skutecznie pełza pomiędzy ciasnymi tolerancjami zazwyczaj pozbawionymi oleju takich jak na przykład tuleje, panewki itp.

Mieszanina nie tylko wnika ale zawiera ona również specjalne olejowe dodatki dla osiągnięcia doskonałej wytrzymałości i przenoszenia obciążeń jednostkowych, które mają zasadnicze znaczenie głównie w okresie rozruchu.

##### WYDŁUŻONA ŻYWOTNOŚĆ

W odróżnieniu od zwykłych olejów, **203 Smar** zapewnia długotrwałą, nie wysychającą powłokę, która znacznie wydłuża żywotność łańcuchów i innych urządzeń.

##### ODPORNY NA KOROZJĘ

Wysokiej czystości lekki olej zawiera specjalne inhibitory do ochrony powierzchni metalowych przed rdzą i korozją.

## PŁYNNY ROZRUCH

Będąca najwyższej jakości mieszanina **203 Smar** nie tylko zmniejsza zapotrzebowanie energetyczne do poruszania łańcuchów ale również skutecznie smaruje metalowe powierzchnie w celu płynnego rozruchu ze znacznie zredukowanym zużyciem i hałasem urządzenia.

## CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA

Kolor	żółty
Wysoka temperatura zapłonu	144 °C
Punkt płynięcia	- 50°C
Lepkość w 50°C	6 cSt.
Klasa konsystencji DIN 51818	n/a
Zakres temperatury	- 23°C do 140°C

## ZALETY

- Uniwersalny smar
  - Przenikanie wewnątrz ciasnych tolerancji
  - Wysoka odporność na naciski jednostkowe
  - Redukcja hałasu
  - Poprawa odporności antykorozyjnej
- 2 stopniowy SYSTEM Depac ze smarem 212 do łańcuchów i lin**

## WSKAZÓWKI

- Stosować w temperaturze pokojowej.
- Wentylować miejsca pracy jeśli jest stosowany w dużych ilościach.
- Zaaplikować równomiernie. W razie potrzeby powtórzyć.

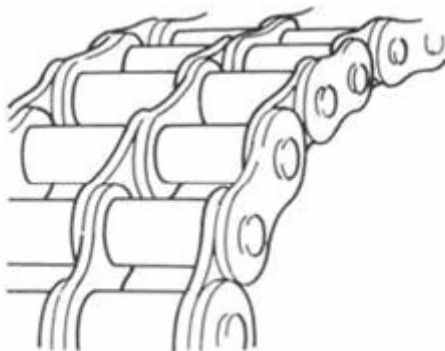
Zalecany 2 stopniowy **SYSTEM DEPAC:**

Specjalna ochrona przekładni łańcuchowych:

1. Użyj **203 Smar** lub **201 Penetrujący olej FODGRADE** do dotarcia do wewnętrznych elementów łożyska

następnie

2. Użyj **212 Smar do łańcuchów i lin** jako „poduszka” na styku metal / metal oraz w celu zabezpieczenia zużycia i wyparcia wody.



## **DANE BEZPIECZEŃSTWA:**

### **Aerozol:**

Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako zagrożenie dla użytkownika według ArbStoffV., Niemieckiej Federalnej Republiki.

### **Płyn:**

Wdychanie nadmierne oparów i spożywanie produktu jest szkodliwe.  
Chronić oczy. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## **PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ**

Przekładnie łańcuchowe rolek  
wózków widłowych  
dźwigów  
przenośników  
wind

Urządzenia pakujące  
Liny stalowe plecione  
Koła zębate  
Przenośniki  
Zawiasy  
Piły łańcuchowe  
Wciągniki

## **OPAKOWANIA**

Aerozol 400 ml.  
Pojemniki 10, 30, 60, 200 litrów.

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.