

212

SMAR DO ŁAŃCUCHÓW I LIN

Do smarowania powierzchni otwartych przekładni, łańcuchów, lin, łożysk

ZAKRES STOSOWANIA

Elastyczna, przyczepna powłoka używana do zachowania filmu smarnego i smarowania obciążonych powierzchni łożysk, napędów łańcuchowych, lin, otwartych przekładni i wszelkich urządzeń gdzie jest wymagane zapewnienie wysokiej czystości.

DŁUGOTRWAŁA ODPORNOŚĆ

212 smar do łańcuchów i lin jest przezroczystym o wysokiej przyczepności, samo-przylepnym smarem, który stosuje się do wszystkich metalowych powierzchni zapewniającym wysoką elastyczność i odporność na naciski jednostkowe. W odróżnieniu od zwykłych smarów ten wysokiej lepkości, elastyczny smar przeznaczony jest do łańcuchów i lin stalowych, aby pracowały z mniejszym zużyciem. Jest idealny do zastosowania w środowisku wody i wilgoci.

PŁYNNY

212 smar do łańcuchów i lin zapewnia nie tylko długotrwałą powłokę ale także powłokę nie wysychającą z doskonałą lepkością, która faktycznie smaruje metalowe powierzchnie i zapewnia ciągłość filmu smarnego. W znacznym stopniu redukuje hałas maszyn.

WŁASNOŚCI ANTYKOROZYJNE

Jednorodna warstwa smaru z doskonałą odpornością na warunki atmosferyczne. Dodatek inhibitorów korozji i własności zapewniają skuteczną ochronę antykorozyjną.

WŁASNOŚCI MECHANICZNE

Dobrze przylegająca warstwa smaru daje doskonały wskaźnik przenoszenia obciążenia, który jest konieczny przy rozruchu a tym samym redukuje zużycie i wydłuża żywotność urządzenia.

CZYSTOŚĆ

Smar wysokiej jakości o jasnym kolorze, pozwala uniknąć plam i przebarwień na liniach produkcyjnych gdzie wymagana jest doskonała czystość.

CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Kolor | jasny - żółtawo brązowy |
| Konsystencja | lepki smar (po odparowaniu nośnika) |
| Temperatura | maks. 110°C |
| Punkt płynięcia | n/a |
| Odporność na wodę | doskonała |

ZALETY

Czystość
Przeciwhałasowy
Ochrona antykorozyjna
Długa trwałość
Odpychanie wody
Wypieranie wody

WSKAZÓWKI

Dobrze wstrząsnąć przed użyciem. Stosować równomiernie i pozwolić na penetrację. W razie potrzeby powtórzyć. Trzymać w bezpiecznej odległości od ruchomych urządzeń. Zastosować przez szczotkowanie, rozpylanie lub zanurzanie. Zmywalny dowolnym pospolitym rozpuszczalnikiem.

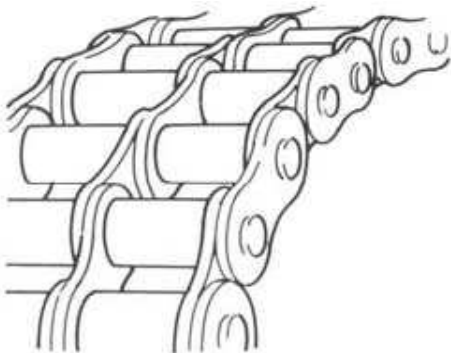
Zalecany 2 stopniowy **system DEPAC**

Specjalna ochrona przekładni łańcuchowych:

1. Użyj **201 oil foodgrade** lub **203 Smar do wewnętrznych części łożysk**

następnie

2. Użyj **212 smar do łożysk i lin** w aplikacji metal/metal co zapobiega zużyciu elementów i wypiera z nich wodę



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 przed kontaktem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ

Napędy łańcuchowe wózków widłowych
 dźwigów
 transportów
 podnośników

Maszyny pakujące

Przeguby

Koła zębate

Przenośniki

Zawiasy

Piły łańcuchowe

Wciągniki

Motocykle

linki opancerzone
łańcuchy napędowe

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.