

E c k N d I c n

Środek smarny do łańcuchów oraz napędów do stosowania w przemyśle spożywczym

E c c m n c

E c k N d I jest wysokiej jakości smarem do łańcuchów i transporterów, Jego kompozycja jest oparta na bazie stabilnego oleju roślinnego i PTFE (teflon). Został stworzony, aby zapewnić wygodne i efektywne smarowanie oraz ochronę w zastosowaniach gdzie może wystąpić się przypadkowy kontakt z żywnością lub tam gdzie preferowany jest czysty smar. Łagodna piana zapewnia doskonałą penetrację i zapobiega spływaniu.

Cechy szczególne

- zawiera tylko składniki dopuszczone do kontaktu z żywnością,
- dobra przyczepność do powierzchni metalowych, nawet w podwyższonych temperaturach i dużych prędkościach obrotowych,
- znakomite własności penetrujące i smarne tworząc wytrzymałą, długotrwałą warstwę odporną na wysokie obciążenia,
- odporny na zmywanie wodą, zapobiega korozji,
- temperatura pracy od -15°C do +175°C,
- Zawiera PTFE (teflon),
- bezzapachowy i bezbarwny,
- niepalny gaz pędny

c k

- urządzeń przemysłu przetwórstwa żywności:
- napędów łańcuchowych, otwartych przekładni,
- lin stalowych,
- krążków, bloczków, rolek, kół zębatach, łożysk,
- przenośników, pasów przenośnikowych, podnośników,
- napędów bram, zawiasów,
- wózków widłowych,

Sposób użycia:

- nie mieszać z innymi smarami. Wyczyścić i osuszyć elementy które będą smarowane,
- wstrząsnąć przed użyciem,
- nałożyć równomiernie na smarowane elementy pozwalając smarowi przez kilka minut penetrować oraz rozpląnąć się na powierzchni. Nadmiar produktu wytrzeć ściereczką,
- nie uruchamiać/obciążać urządzenia zanim produkt nie zakończy penetracji,
- w razie potrzeby nałożyć kolejną warstwę,
- usuwanie przy pomocy **Ambersil Amberklene FG**

Ostrzeżenia:

- **nie używać do urządzeń pod napięciem**

Posiada Certyfikat **P****9** :**F c e l e**

wgląd:jasnobursztynowa ciecz
c c ebezwonny
Ciężar właściwy (25°C): 0,935 g/cm³
Lepkość:425 MPa na sek
m n..... 0,44 mm
Zmywalność:.....przy 90°C =1
przy 40°C =0
c c c e :... od -15°C do +175°C
Temperatura zapłonu > 260°C
Temperatura krzepnięcia: -15 °C
Rcm c k :.....
 aerozol 400 ml (12 szt. w kartonie)
 luzem 5l

Przechowywać w temperaturze do 50°C, z dala od źródeł ciepła i ognia. Produkt w powyższych warunkach może być przechowywany co najmniej 72 miesiące.

