

24124-2700
FOODCARE PENETRATING LUBRICANT
MULTI PURPOSE FOOD GRADE KRUIPSMEERMIDDEL

BESCHRIJVING:

Waar het risico bestaat dat het smeermiddel in voedingsmiddelen terecht kan komen, moet dit risico beheersbaar worden gemaakt volgens de HACCP-methode. FoodCare® Penetrating Lubricant is een kruipsmeermiddel, dat geschikt is voor incidenteel contact met voedingsmiddelen. Dit smeermiddel voldoet aan de volgende normen:

1. Code of Federal Regulations 21 CFR 178.3570
2. NSF H1
3. Kosher
4. Halal
5. Zie voor registratie <http://www.nsf.org/usda/psnclistings.asp>
6. Voldoet aan ISO 21469

SAMENSTELLING:

FoodCare® Penetrating Lubricant is een olie met een lage viscositeit en een lage oppervlaktespanning waardoor kruipende eigenschappen worden verkregen.

Uniek in de samenstelling van FoodCare® Penetrating Lubricant zijn de waterverdringende eigenschappen, waardoor FoodCare® Penetrating Lubricant direct op natte toepassingen kan worden aangebracht.

Alle toegepaste stoffen zijn goedgekeurd onder de Food Additive Regulation 21 CFR 178.3570.

Met dit smeermiddel, dat geschikt is voor incidenteel contact met voedingsmiddelen, slaagt u erin de contaminatie van giftige fysische en chemische stoffen, onder controle te hebben. Hiermee zijn alle eisen van het HACCP concept geborgd.

EIGENSCHAPPEN:

- Food grade, mag incidenteel in aanraking komen met voedingsmiddelen;
- Bevat waterverdringers, waardoor vocht uit de toepassing wordt verdrongen en de smeermiddeelfilm vervolgens hecht op de loopvlakken;
- Bevat food grade oplosmiddel dat gum, sludge en vernis oplost;
- Lage viscositeit;
- Reinigt en maakt machineonderdelen weer gangbaar terwijl het goed smeert;
- Maakt bevroren onderdelen weer gangbaar;
- Zeer goede antislijtage eigenschappen. Geschikt voor zware belastingen;
- Kleur, smaak- en geurloos;
- Zeer goed kruipende werking;
- Zeer goede bescherming tegen corrosie;
- Reinigt.

24124-2700
FOODCARE PENETRATING LUBRICANT
MULTI PURPOSE FOOD GRADE KRUIPSMEERMIDDEL

TOEPASSINGEN:

- Alle typen kettingen in de voedingsmiddelenindustrie;
- Roestvast-stalen kettingen;
- Lagers;
- Algemeen machinesmeermiddel;
- Als kruipolie;
- Als oplosmiddel voor gum, sludge en vernis;
- Op plaatsen waar hygiëne belangrijk is;
- In natte bedrijfsomstandigheden waar water, stoom en chemische reinigingsmiddelen worden gebruikt;
- Op alle plaatsen waar het smeermiddel in aanraking kan komen met voedingsmiddel.

SPECIFICATIES:

| | | Methode |
|--|------------------|----------------|
| ISO VG klasse | 15 | |
| Viscositeit, mm ² /s 40°C | 14 | ASTM D445 |
| Temperatuurstoepassinggebied, °C | -30 tot+145 | |
| 4-Kogeltest, Lasbelasting, kg Diameter slijtageplek, mm | 40 0,42 | ASTM D2596 |
| Kopercorrosietest | 1b | ASTM D130 |
| Kleur | Helder, waterwit | |
| NSF Registratienummer | 149474 | |

* NSF H1 registratie is op aanvraag verkrijgbaar.

Afwijzing van aansprakelijkheid

De op dit productinformatieblad vermelde informatie is rechtstreeks verkregen van de producent en is, voor zover Van Meeuwen dit kan beoordelen, betrouwbaar. Van Meeuwen wijst er echter nadrukkelijk op dat deze informatie slechts ter algemene informatie ter beschikking wordt gesteld, zonder dat daarvoor enige garantie betreffende de juistheid wordt afgegeven. Van Meeuwen aanvaardt dan ook geen enkele aansprakelijkheid voor schade die mocht ontstaan als gevolg van de onjuistheid of onvolledigheid van de op dit productinformatieblad vermelde informatie. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen bovendien buiten de controle en beheersing van Van Meeuwen en kunnen eventueel ook buiten de kennis van Van Meeuwen liggen. Dit productinformatieblad werd samengesteld, en dient ook uitsluitend te worden gebruikt, voor dit product. Als het product wordt gebruikt als component van een ander product, dan is het mogelijk dat de in dit productinformatieblad vermelde informatie niet langer opgaat.