

Lubrifiant pentru lanțuri de înaltă temperatură, de calitate alimentară

Descriere

MOLYSLIP OCL-F35 este un lubrifiant netoxic, rezistent la apă, special conceput pentru a lubrifia și proteja lanțurile și sistemele de transport care funcționează în fabricile de produse alimentare și farmaceutice în zone cu potențial de contact accidental cu alimentele. Produsul a fost formulat pe baza unor fluide de bază esterice sintetice foarte avansate, atent selecționate pentru a oferi o stabilitate termică maximă pentru a face față unor temperaturi de funcționare extrem de ridicate - până la +280°C. Sistemul avansat de aditivi reduce la minimum frecarea și uzura și protejează împotriva degradării termo-oxidante, prelungind durata de viață a peliculei "umede" și asigurând că lanțurile sunt ferite de acumularea de depuneri de carbon.

MOLYSLIP OCL-F35 este înregistrat NSF H1 și, prin urmare, este adecvat pentru utilizarea în cazul în care poate avea loc un contact accidental cu alimentele.

Caracteristici și beneficii

- Rezistența excelentă la degradarea termo-oxidativă minimizează formarea de depuneri de carbon
- Rata scăzută de evaporare prelungeste intervalele de relubrifiere - Durata de viață prelungită a peliculei "umede"
- Complet sintetic pentru a asigura o lubrifiere remarcabilă la temperaturi de funcționare ridicate
- Proprietățile bune anti-uzură prelungesc durata de viață a lanțului
- Adecvat pentru utilizarea pe majoritatea tipurilor de lanțuri - cu role, bi-planare etc.
- Capabil să funcționeze la temperaturi de până la +280°C
- Înregistrat NSF H1 (număr de înregistrare: 165254)

Ambalare

5 și 20 de litri

Fisa tehnica

OCL-F35



Instrucțiuni de utilizare

MOLYSLIP OCL-F35 este livrat gata de utilizare.

Molyslip OCL-F35 trebuie aplicat direct pe lanț, fie manual, cu ajutorul unei pensule, a unui tampon, a unei cutii de ulei etc., fie prin intermediul sistemelor automate de lubrifiere capabile să manipuleze fluidele ISO VG 220. Sistemele de lubrifiere ar trebui, în mod ideal, să fie drenate și spălate înainte de introducere.

Pentru rezultate optime, lanțurile și șenilele trebuie curățate în timpul schimbării.

Date tehnice (valori tipice)

Proprietăți	Metodă de testare	Rezultat
Aspect	MSTM 1	Lichid limpede de culoare galbenă spre portocaliu
Tipul fluidului de bază	-	Ester sintetic
Vâscozitate cinematică la 40°C	MSTM 27	220 cSt
Densitate @ 20°C	MSTM 23	0.97 g.cm ⁻³
Categoria NSF	-	H1
Numărul de înregistrare	-	165254
Gama de temperaturi de funcționare	-	De la -30°C la +280°C

Depozitare

Depozitați MOLYSLIP OCL-F35 departe de lumina directă a soarelui.

Temperatura de depozitare trebuie să fie controlată între 5°C și 35°C.

Informațiile despre produse din această publicație se bazează pe cunoștințele și experiența acumulate la momentul tipării. Există numeroși factori care nu se află sub controlul sau cunoștințele noastre și care afectează utilizarea și performanța produselor noastre, motiv pentru care acestea sunt oferite fără responsabilitate.

Data ediției 10-21

Molyslip Atlantic Limited, 4 Huntsman Drive, Northbank Industrial Park, Irlam, Manchester, M44 5EG, UK
Tel: +44 (0)161 804 4700 Fax: +44 (0)161 804 4701 enquiries@molyslip.co.uk www.molyslip.co.uk

Company registration number: 02664511; Company registered in England VAT registration number GB578295191