



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD

Ketting / kabel smeermiddel voor de levensmiddel industrie

Omschrijving:

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD met Eurol SYNGIS Technology is ontwikkeld voor de smering van kettingen, kabels, gewrichten en voor toepassingen waar een uitstekende smering, kruipend en penetratie eigenschappen zijn vereist in de voedings- en farmaceutische industrie. Uitstekend geschikt voor gebruik in naaimachines.

Instructies voor gebruik:

- Reinig en ontvet onderdelen grondig
- Goed schudden voor gebruik
- Breng een dunne film met kwast of d.m.v. verneveling aan
- Laat het product inwerken
- Verwijder overtollig product
- Eurol Chain Lube S-AC 38 FD kan worden gebruikt bij een temperatuurbereik van -20°C tot +80°C

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1797231
- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Zeer goede waterafstotende eigenschappen
- Zeer goede kruip en penetratie eigenschappen
- Maakt verroeste en vastzittende onderdelen los
- Lage wrijvingscoëfficiënt
- Vermindert het energieverbruik
- Zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen:

Kleur	Geel		
Dichtheid bij 20°C	0.937	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	32	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	6.5	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	162		ASTM D 2270

Industriële oliën - Ketting - S001101
Versie 1.0, 05-10-2015

De inhoud van dit document is bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op eigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden omwille van voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens die in dit productinformatieblad worden genoemd zijn typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel deze tekst met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt de samensteller geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. De lezer wordt geadviseerd de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.