



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD

Multifunctioneel smeermiddel voor de levensmiddelen industrie

Omschrijving:

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD met Eurol SYNGIS Technology is ontwikkeld om schoon te smeren, lossen, conserveren op alle gebieden van toepassingen waarbij af en toe contact met levensmiddelen technisch niet te voorkomen is of niet kan worden uitgesloten.

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD is geschikt voor de smering van fijn-mechanische aandrijvingen, meetgereedschappen, sliders, spindels, gewrichten, fittingen, kettingen en kabels, cilindersloten, schroefverbindingen, axiale afdichtingen, etc.

Het is bijzonder bruikbaar als schone en droge smering bij transportkettingen en banden voor kartonnen en papieren verpakkingen.

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD is ook geschikt voor het beschermen van RVS en andere hoogwaardige staalsoorten.

Instructies voor gebruik:

- Reinig en ontvet onderdelen grondig
- Goed schudden voor gebruik
- Breng een dunne film met spray of kwast aan
- Laat het product inwerken
- Verwijder overtollig product
- Eurol Chain Lube S-TP 22 FD kan worden gebruikt bij een temperatuurbereik van -20°C tot +60°C

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1797232
- Optimale tijdelijke corrosiebescherming van metaaloppervlakken
- Lage wrijvingscoëfficiënt
- Verlaagt energieverbruik
- Zuinig in gebruik
- Uitstekende smering en het begaanbaar maken van mechanische elementen
- Verwijdert olie en vet van vuile oppervlakken
- Verwijdert gemakkelijk fretting corrosie (roest)

Fysische eigenschappen:

Kleur	Geel		
Dichtheid bij 20°C	0.941	kg/l	ASTM D 1298
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	22	cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	4.7	cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	136		ASTM D 2270

Industriële oliën - Ketting - S001121
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.