

specialty lubricants 

Eurol Chain Lube S-TP 22 FD

Multifunctioneel foodgrade smeermiddel

Artikelnummer S001121 Versie 1.0 16/04/2025

Productinformatie

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

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

Eurol Chain Oil S-TP 22 FD is foodgrade InS H1 / NSF H1 gecertificeerd en daarmee geschikt voor incidenteel voedselcontact.

Productvoordelen

- NSF H1, 161463
- 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)

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.

Fysische eigenschappen

Eigenschap	Waarde/Resultaat	ASTM Standaard
Kleur	Geel	
Dichtheid bij 20°C	0.94 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	21.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	4.7 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	139	ASTM D 2270
Vlampunt	240 °C	ASTM D 92
Pour point	-54 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen