



specialty lubricants



Quality is in our nature

Eurol Chain Lube S-HT 220 FD

Hoog temperatuur ketting olie voor de levensmiddelen industrie

Omschrijving:

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD met Eurol SYNGIS Technology is een synthetisch smeermiddel ontwikkeld voor hoge temperatuur smering tot + 260 ° C in de voedings- en farmaceutische industrie.

Eurol Chain Oil S-HT FD 220 is geschikt voor het smeren van kettingen in bakkerij ovens, drogers, mixers, warm water stoomsystemen, ovens, etc.

Instructies voor gebruik:

- Reinigen en ontvet onderdelen grondig
- Goed schudden voor gebruik
- Breng een dunne film met spray of borstel aan of via een automatische smeersysteem
- Laat het product inwerken
- Verwijder overtollig product
- Eurol Chain Oil S-HT 220 FD kan gebruikt worden bij temperaturen van -20°C to +260°C.

Eurol Chain Lube S-HT 220 FD heeft de volgende eigenschappen:

- InS H1, 1797263
- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Zeer goede waterafstotende eigenschappen
- Uitstekende hydrolytische stabiliteit
- Zeer goede kruip en penetratie eigenschappen
- Lage niveau van verdampingsverlies
- Druipt niet
- Chemisch bestand tegen agressieve omgevingen
- Siliconen vrij
- Oxidatie stabiel
- Lage wrijvingscoëfficiënt
- Vermindert het energieverbruik
- Zuinig in gebruik

Fysische eigenschappen:

| | | | |
|------------------------------------|----------|------|-------------|
| Kleur | Bruin | | |
| Dichtheid bij 20°C | 0.891 | kg/l | ASTM D 1298 |
| Viscositeit, kinematisch bij 40°C | 152 | cSt | ASTM D 445 |
| Viscositeit, kinematisch bij 100°C | 17 | cSt | ASTM D 445 |
| Viscositeitsindex | 120 | | ASTM D 2270 |
| Vlampunt | 260 | °C | ASTM D 93 |
| Bedrijfstemperatuur | 20 - 260 | °C | |

Industriële oliën - Ketting - S001112
Versie 1.0, 15-01-2016

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.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurolspecialty.com