



Eurol Chain Lube S-HT 220 FD

Foodgrade hoog temperatuur kettingolie

Omschrijving

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD met SYNGIS Technology is een professioneel, synthetisch smeermiddel, ontwikkeld voor hoge-temperatuursmering tot + 260°C, geschikt voor het smeren van kettingen in (bakkerij)ovens, drogers, mixers en warm water stoomsystemen.

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD is foodgrade InS H1 / NSF H1 gecertificeerd en daarmee geschikt voor incidenteel voedselcontact voor onder andere de voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, horeca, landbouw en akkerbouw.

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

NSF H1, 161462

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
Pour point	-24	°C	ASTM D 97
Bedrijfstemperatuur	20 – 260	°C	

Industriële oliën - Ketting - Artikelnummer S001112
Versie 1.1, 18-06-2020

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurolspecialty.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.