



## Eurol Chain Lube S-AC 38 FD

Foodgrade ketting- / kabelsmeermiddel

### Omschrijving

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD met SYNGIS Technology is ontwikkeld voor de smering van kettingen, kabels en gewrichten. Dit professioneel smeermiddel is uitermate geschikt voor toepassingen waar uitstekende smeereigenschappen (kruipende en penetratie-eigenschappen) zijn vereist. Eurol Chain Lube S-AC 38 FD is uitstekend geschikt voor gebruik in naaimachines.

Eurol Chain Lube S-AC 38 FD is foodgrade NSF H1 gecertificeerd en daarmee geschikt voor incidenteel voedselcontact voor onder andere de voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie, horeca, landbouw en akkerbouw.

### 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

NSF H1, 161461

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
Vlampunt	62	°C	ASTM D 93
Pour point	0	°C	ASTM D 97

Industriële oliën - Ketting - Artikelnummer S001101  
Versie 1.2, 11-10-2023

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, [www.eurolspecialty.com](http://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.