



POWERING
PERFORMANCE

PRODUKTINFORMASJONSBLAD

specialty lubricants 

Eurol Chain Lube S-HT 220 FD

Matvaregodkjent høytemperatur kjedeolje

Varenummer S001112 Versjon 1.1 12/04/2025

Produktinformasjon

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD med SYNGIS Technology er et profesjonelt, syntetisk smøremiddel, utviklet for høytemperatursmøring opp til + 260°C, egnet for smøring av kjeder i (bakeri)ovner, tørkere, miksere og varmtvannsdampsystemer.

Eurol Chain Oil S-HT 220 FD er foodgrade InS H1 / NSF H1 sertifisert og dermed egnet for tilfeldig matkontakt for blant annet næringsmiddelindustrien, farmasøytisk industri, horeca, landbruk og jordbruk.

Produktfordeler

- NSF H1, 161462
- Utmerkede anti-slitasegenskaper
- Utmerket beskyttelse mot korrosjon
- Svært gode vannavstøtende egenskaper
- Utmerket hydrolytisk stabilitet
- Svært gode kryp- og penetrasjonsegenskaper
- Lavt nivå av fordampningstap
- Drypper ikke
- Kjemisk motstandsdyktig mot aggressive miljøer
- Fri for silikon
- Oksidasjonsstabil
- Lav friksjonskoeffisient
- Reduserer energiforbruket
- Økonomisk i bruk

Bruksanvisning

- Rengjør og avfett deler grundig.
- Rist godt før bruk.
- Påfør en tynn film med spray eller børste, eller via et automatisk smøresystem.
- La produktet virke.
- Fjern overflødig produkt.
- Eurol Chain Oil S-HT 220 FD kan brukes ved temperaturer fra -20°C til +260°C.

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

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.