

Produktinformation 06.10.30

29-04-2024

Chainlube FGS 220

Beskrivelse

Chainlube FGS 220 er et førsteklasses, helt syntetisk kædesmøremiddel, der er blevet specialudviklet til brug inden for medicinal- og fødevarerindustrien. Chainlube FGS 220 er baseret på en blanding af særligt udvalgte, fødevarerikre, esterbaseolier og avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Fremragende oxideringsstabilitet
- Overlegen termisk modstandsdygtighed
- Enestående skærestabilitet
- Vandafvisende
- Effektiv over for rust og korrosion
- En langtidsholdbar smøringsfilm
- Økonomisk i brug
- Der dannes ingen belægning og/eller (kulstof)aflejringer
- Ikke-toksisk

Anvendelse

Chainlube FGS 220 er et fødevarerikket, helt syntetisk kædesmøremiddel, der er blevet godkendt til brug inden for medicinal- og fødevarerindustrien. Produktet anbefales til ovnkæder, transportkæder, hejsekæder (fx gaffeltrucks) og kæder. Chainlube FGS 220 er H1-registreret og er derfor ideel til situationer, hvor utilsigtet kontakt med fødevarer kan forekomme.

Typiske

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,953 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 216,30 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 26,10 |
| Viskositetsindeks | 153 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 252 |
| Flydepunkt, °C | -36 |

Tilgængelige emballeringer



35368
20 L can



35370
208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.