

Product Informatie 06.10.30

24-04-2024

Chainlube FGS 220

Beschrijving

Chainlube FGS 220 is een zeer hoogwaardig, vol-synthetisch kettingsmeermiddel speciaal ontwikkeld voor toepassing in de farmaceutische- en levensmiddelenindustrie. Chainlube FGS 220 is gebaseerd op een mix van vol-synthetische ester basisoliën en geavanceerde additieven om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Zeer goede oxidatiestabiliteit
- Superieure thermische bestendigheid
- Uitstekende 'Shear Stability'
- Waterafstotend
- Goede anti-roest/corrosiewerking
- Lange levensduur van de smeerfilm
- Laag verbruik
- Geen lakvorming en/of vorming van (kool)afzettingen
- Niet giftig

Toepassing

Chainlube FGS 220 is een voedselveilig, vol-synthetisch kettingsmeermiddel goedgekeurd voor gebruik in de farmaceutische- en levensmiddelenindustrie. Het product wordt aanbevolen voor ovenkettingen, transportkettingen, hijskettingen (bijv. van heftrucks) en kettingaandrijvingen. Chainlube FGS 220 is H1 geregistreerd en daarom bij uitstek geschikt in die gevallen waar incidenteel contact met levensmiddelen kan voorkomen.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,953
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	216,30
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	26,10
Viscositeitsindex	153
Vlampunt COC, °C	252
Vloeipunt, °C	-36

Beschikbare verpakkingen



35368
20 L pail



35370
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.