

## Produktinformation 06.10.30

17-05-2025

### Chainlube FGS 220

#### Beschreibung

Chainlube FGS 220 ist ein speziell für die Verwendung in der pharmazeutischen und Lebensmittelindustrie entwickeltes vollsynthetisches Premium-Kettenschmiermittel. Chainlube FGS 220 basiert auf einer Mischung aus ausgewählten, lebensmittelechten Esterölen und wegweisenden Additiven, um folgende Eigenschaften zu gewährleisten:

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Überlegene Temperaturfestigkeit
- Außergewöhnliche Scherstabilität
- Wasserabweisend
- Wirkungsvoller Rost- und Korrosionsschutz
- Langlebiger Schmierfilm
- Sparsam in der Anwendung
- Keine Glasur und/oder Kohlenstoffablagerungen
- Ungiftig

#### Anwendung

Chainlube FGS 220 ist ein speziell für die pharmazeutische und Lebensmittelindustrie entwickeltes vollsynthetisches Kettenschmiermittel. Dieses Produkt empfiehlt sich für Ofenkettens, Förderkettens, Hubkettens (z. B. von Gabelstaplern) und Kettenantriebe. Chainlube FGS 220 besitzt H1-Zulassung und eignet sich daher hervorragend für Bedingungen, unter denen ein zufälliger Kontakt mit Lebensmitteln auftreten kann.

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,953
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	216,30
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,10
Viskositätsindex	153
Flammpunkt COC, °C	252
Fließpunkt, °C	-36

#### Verfügbare Packungen



35368  
20 L Dose



35370  
208 L Fass

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.