

## Produktinformation 08.60.37

20-09-2019

### Abacot FG 220

#### Beschreibung

Abacot FG 220 ist ein Premium-Getriebeöl für die pharmazeutische und Nahrungsmittel verarbeitende Industrie. Das Produkt kombiniert ausgewählte, lebensmittelechte Weißöle mit wegweisenden Additiven. Abacot FG 220 bietet folgende exklusive Eigenschaften:

- Hochdruck- und Stoßlastfestigkeit
- Kann in einem Temperaturbereich von -5 °C bis 160 °C verwendet werden.
- Wirkungsvoller Rost- und Korrosionsschutz
- Überlegener Verschleißschutz
- Hocheffiziente Schaumunterdrückung
- Keine Glasur und/oder Kohlenstoffablagerungen
- Ungiftig

#### Anwendung

Abacot FG 220 ist ein lebensmittelechtes Getriebeöl für die pharmazeutische und Nahrungsmittel verarbeitende Industrie und H1-konform. Daher ist Abacot FG 220 perfekt für die Schmierung fast aller Typen von Industriegetriebenen geeignet, bei denen ein zufälliger Kontakt zwischen Schmiermittel und Lebensmitteln auftreten kann.

#### Spezifikationen

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 CKB

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,876
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	213,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	19,40
Viskositätsindex	103
Flammpunkt COC, °C	250
Fließpunkt, °C	-9
Säurezahl, mgKOH/g	0,75

#### Verfügbare Packungen



35356

20 L Eimer



35358

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.