

Produktinformation 08.60.38

25-04-2024

Abacot FG 460

Beschreibung

Abacot FG 460 ist ein Premium-Getriebeöl für die pharmazeutische und Nahrungsmittel verarbeitende Industrie. Das Produkt kombiniert ausgewählte, lebensmittelechte Weißöle mit wegweisenden Additiven, um folgende Eigenschaften zu bieten:

- 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 460 ist ein lebensmittelechtes Getriebeöl für die pharmazeutische und Nahrungsmittel verarbeitende Industrie und H1-konform. Daher ist Abacot FG 460 perfekt für die Schmierung fast aller Typen von Industriegetrieben 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	0,881
Viskosität 40 °C, mm ² /s	433,10
Viskosität 100 °C, mm ² /s	31,60
Viskositätsindex	105
Flammpunkt COC, °C	264
Fließpunkt, °C	-12

Verfügbare Packungen



35359
20 L Dose



35361
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.