

## Produktinformation 08.60.23

05-05-2024

### Abacot MEP 680

#### Beschreibung

Abacot MEP 680 ist ein hochwertiges Industriegetriebeöl. Das Produkt basiert auf Mineralöl, dem bleifreie Extremdruckadditive zugesetzt sind. Abacot MEP 680 bietet folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen hohe Drücke und Stoßlasten
- Hochtemperaturfestigkeit
- Wirkungsvoller Rost- und Korrosionsschutz
- Überlegener Verschleißschutz
- Hocheffiziente Schaumunterdrückung
- Niedriger Fließpunkt

#### Anwendung

Abacot MEP 680 kann zur Schmierung fast aller industrieller Zahnradgetriebe herangezogen werden, die hohen Lasten und/oder Stoßbelastungen ausgesetzt sind.

#### Spezifikationen

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,903
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	693,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	39,70
Viskositätsindex	95
Flammpunkt COC, °C	240
Fließpunkt, °C	-15
Säurezahl, mgKOH/g	0,54

#### Verfügbare Packungen



56268  
20 L Eimer



34354  
60 L Fass



34355  
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.