

## Produktinformation 08.60.12

01-05-2024

### Carsinus 150

#### Beschreibung

Carsinus 150 ist ein hochwertiges Umlauföl auf Basis speziell ausgewählter solventraffinierter Grundöle mit von Natur aus hohem Viskositätsindex. Dank einer speziellen Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- Überlegener Verschleißschutz
- Hervorragender Rost- und Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Äußerst wirkungsvoller Demulgator
- Hocheffiziente Luftfreigabe und Schaumunterdrückung
- Greift synthetische Dichtungen nicht an.
- Niedriger Fließpunkt

#### Anwendung

Carsinus 150 ist zum Schmieren von Maschinen mit Umlaufschmierung geeignet, Turbinen ausgenommen. Carsinus eignet sich zudem zur Schmierung von leichtbelasteten Getrieben und Lagern.

#### Spezifikationen

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,896
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	150,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,60
Viskositätsindex	95
Flammpunkt COC, °C	245
Fließpunkt, °C	-18
Säurezahl, mgKOH/g	0,40
Sulfataschegehalt, %	0,06

#### Verfügbare Packungen



57010  
20 L Eimer



12111  
60 L Fass



12209  
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.