

## Produktinformation 08.60.11

03-05-2024

### Carsinus 68

#### Beschreibung

Carsinus 68 ist ein hochwertiges Umlauföl auf Basis speziell ausgewählter solventraffinierter Grundöle mit einem von Natur her hohen 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 68 ist für das Schmier von Maschinen mit Umlaufschmierung konzipiert. Turbinen sind jedoch ausgenommen. Carsinus eignet sich zudem zur Schmierung von leichtbelasteten Getrieben und Lagern.

#### Spezifikationen

AFNOR NF E 48-603 HM

ASTM D 6158 HM

Cincinnati Machine P-69

Denison HF-0/HF-1/HF-2

DIN 51524-2 HLP

Eaton Brochure 694 for 35VQ25A

GM LS-2

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l 0,884

Viskosität 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 68,00

Viskosität 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 8,80

Viskositätsindex 102

Flammpunkt COC, °C 220

Fließpunkt, °C -27

Säurezahl, mgKOH/g 0,40

Sulfataschegehalt, % 0,06

Konduktivität, pS 68

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 Produkentscheidung, 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.

### Verfügbare Packungen



57009  
20 L Eimer



12110  
60 L Fass



12208  
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 Produkentscheidung, 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.