

Produktinformation 08.60.05

03-05-2024

Carsinus VAC 68

Beschreibung

Carsinus VAC 68 ist ein Unterdruckpumpenöl auf Basis von ausgewählten solventraffinierten Grundölen. 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 VAC 68 dient zur Schmierung von Unterdruckpumpen, für Kurbelgehäuse- und Nebelschmierungen, für die zumindest ein HLP-Öl vorgeschrieben ist.

Spezifikationen

AFNOR NF E 48-603 HM

DIN 51524-2 HLP

ISO 11158 HM

ISO 6743-3 DVC

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,884
Viskosität 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,80
Viskositätsindex	102
Flammpunkt COC, °C	220
Fließpunkt, °C	-27
Säurezahl, mgKOH/g	0,40
Sulfataschegehalt, %	0,06
Konduktivität, pS	68

Verfügbare Packungen

02312
5 L Dose37093
20 L Eimer12119
60 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.