

Produktinformation 08.20.01

27-07-2024

Compressol H 68

Beschreibung

Compressol H 68 stellt ein Kompressoröl auf Basis von hochraffinierten Grundölen dar, die eine von Natur aus hohe Alterungsbeständigkeit bieten. Dank Beimischung von hochwirksamen Additiven werden folgende Eigenschaften realisiert:

- Geringe Ausfällneigung von Kohlenstoffablagerungen
- Sehr gute Oxidationsfestigkeit
- Guter Korrosionsschutz
- Wirkungsvoller Verschleißschutz
- Niedrige Verdunstungsneigung

Anwendung

Compressol H 68 empfiehlt sich für die Schmierung von Kolbenkompressoren und zur Tropfschmierung von Rotationskompressoren. In beiden Kompressoren können aufgrund ihrer hohen Verdichtung hohe Temperaturen auftreten. Dank der hohen Qualität dieses Öls können die Ölwechselintervalle verlängert werden.

Spezifikationen

DIN 51506 VDL

DIN 51352-2

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,883
Viskosität 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	8,77
Viskositätsindex	101
Flammpunkt COC, °C	236
Fließpunkt, °C	-33
Säurezahl, mgKOH/g	0,45

Verfügbare Packungen



02218
1 L Flasche



02320
5 L Dose



37078
20 L Eimer



12143
60 L Fass



34311
200 L Fass



12241
208 L Fass



35428
1000 L IBC

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.