

Produktinformation 08.20.07 15-05-2024

Compressol SCO 46

Beschreibung

Compressol SCO 46 ist ein Schraubenkompressoröl, das aus speziellen mineralischen Premium-Grundölen formuliert ist. Dank einer exklusiven Additivmischung bietet es folgende Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Oxidationsstabilität
- Überlegener Verschleißschutz
- Sehr wirkungsvoller Korrosionsschutz
- Starke Reinigungswirkung und effektive Schmutzentfernung
- Gute Schaumunterdrückung
- Schnelle Trennung des Öls von Kondensaten, wodurch der Verbrauch von Aktivkohlepatronen im Öl-/Wasserabscheider reduziert wird.

Anwendung

Compressol SCO 46 wurde speziell für die Schmierung von Schrauben- und Flügelverdichtern mit Öleinspritzung und relativ hohen Betriebstemperaturen entwickelt. Dank seiner Formulierung ist das Produkt wasserabweisend. Dadurch können die heutigen Umweltvorschriften für Kondenswasserabfuhr auf verantwortliche Weise erfüllt werden.

Spezifikationen

ISO 6743-3A-DAH

Typische Standardanalysen

| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,865 |
|--------------------------|-------|
| Viskosität 40 °C, mm²/s | 46,00 |
| Viskosität 100 °C, mm²/s | 7,27 |
| Viskositätsindex | 110 |
| Flammpunkt COC, °C | 212 |
| Fließpunkt, °C | -33 |

Verfügbare Packungen









33551 5 L Dose

20 L Eimer

12148 60 L Fass

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.