

Produktinformation 08.20.10

17-05-2024

Compressol AS 46

Beschreibung

Compressol AS 46 ist ein hochwertiges, vollsynthetisches Langzeitöl für Rotations- und Schraubenkompressoren mit Öleinspritzung. Es besteht aus speziell ausgewählten, synthetischen PAO-Grundölen und wegweisenden Additiven für folgende Eigenschaften:

- Niedriger Ölverbrauch dank niedriger Flüchtigkeit
- Hohe Oxidationsbeständigkeit
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Ausgezeichnete Anti-Verschleiß-Eigenschaften
- Überragende Hitzebeständigkeit
- Hoher Viskositätsindex
- Gute Schaumunterdrückung
- Geeignet für verlängerte Ölwechselintervalle
- Exzellente Wasserabscheidung

Anwendung

Compressol AS 46 ist ein hochwertiges, vollsynthetisches Langzeit-Kompressoröl. Primär für ein- und zweistufige Rotations- und Schraubenkompressoren mit Öleinspritzung gedacht. Das Öl bietet überragende Schmierung selbst unter härtesten Bedingungen bei hohen Betriebstemperaturen.

Spezifikationen

ISO 6743-3A DAJ

Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,834
Viskosität 40 °C, mm ² /s	44,10
Viskosität 100 °C, mm ² /s	7,79
Viskositätsindex	147
Flammpunkt COC, °C	266
Fließpunkt, °C	-42

Verfügbare Packungen



37532
15 L Bag in
Box



32753
20 L Bag in
Box



34736
20 L Eimer



37144
60 L Fass



34367
200 L Fass



37143
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.