

## Produktinformation 08.20.13

28-04-2024

### Compressol AS 68

#### Beschreibung

Compressol AS 68 ist ein hochwertiges, vollsynthetisches Langzeitöl für ölgeschmierte Kolbenkompressoren. 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
- Verhinderung von Ölkohleablagerungen

#### Anwendung

Compressol AS 68 ist ein hochwertiges, vollsynthetisches Langzeit-Kompressoröl. Primär für Hochleistungs-Kolbenkompressoren mit hohem Verdichtungsdruck und hohen Verdichtungstemperaturen 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	0,835
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	10,60
Viskositätsindex	148
Flammpunkt COC, °C	268
Fließpunkt, °C	-42

#### Verfügbare Packungen



36554  
20 L Eimer



37146  
60 L Fass



34496  
200 L Fass



37147  
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.