



20L | 1330316-020 208L | 1330316-208

## RAVENOL SCR PAO 68 Screw Kompressorenoel

Kategorie: Industrieöl

Artikelnummer: 1330316

Viskosität: 68

Spezifikation: ISO VG Klasse 68

Öltyp: Vollsynthetisch

Empfehlung: Übertrifft die Anforderungen nach DIN 51 506 VDL

Einsatzgebiet: Industrie

**RAVENOL SCR PAO 68 Screw Kompressorenöl** ist ein vollsynthetisches Kompressorenöl der ISO VG Klasse 68, das speziell für die Gewährleistung einer längeren Lebensdauer in Schraubenverdichtern entwickelt wurde.

RAVENOL SCR PAO 68 Screw Kompressorenöl enthält Zusätze, die einen hervorragenden Verschleißschutz gewährleisten und vor Rückständen und Korrosion schützen (sowohl was Stahl- als auch Buntmetalle anbelangt). Da viele Verdichter bei hohen Temperaturen arbeiten, muß das zu verwendende Öl eine gute Alterungsbeständigkeit bei sehr geringer Rückstandsbildung aufweisen.

RAVENOL SCR PAO 68 Screw Kompressorenöl zeigt darüber hinaus entsprechend seiner ISO VG Klasse ein ausgesprochen niedriges Verdampfungsverhalten, ein gutes Demulgiervermögen sowie ein exzellentes Luftabscheidevermögen. Es gewährleistet eine sichere Schmierung nicht nur im oberen Temperaturbereich, sondern auch im kalten Zustand des Kompressors, um eine Verschleißminderung zu erreichen. Durch ausgewählte und aufeinander abgestimmte Zusätze wird die Neigung zum Verkoken und zur Bildung entzündbarer Rückstände minimiert.

## **Anwendungshinweise**

**RAVENOL SCR PAO 68 Screw Kompressorenöl** wird für den Einsatz in Schraubenkompressoren empfohlen.

## Eigenschaften

- Sehr hohe Oxidationsbeständigkeit
- Hervorragenden Korrosionsschutz
- Besten Verschleißschutz. Hält Verdichterbauteile frei von Schlamm und Ablagerungen, dadurch niedrigere Wartungskosten für Flüssigkeitswechsel.
- Sehr niedriges Verdampfungsverhalten und sehr gutes Demulgiervermögen.
- Exzellentes Luftabscheidevermögen.
- Höhere Beständigkeit gegen oxidative Zersetzung.
- Höhere Ölwechselintervalle auf bis zu 8.000 Betriebsstunden in Schraubenverdichtern und auf 1.000 Betriebsstunden in Rotationsflügelverdichtern.
- Erhöhter Verdichterwirkungsgrad, verringerter Energieverbrauch durch Verringerung der Ölverdickung.

## **Technische Produktdaten**

kg/m³		
kg/III*	843,0	EN ISO 12185
	hellgelb	VISUELL
mm²/s	11,4	DIN 51562-1
mm²/s	66,4	DIN 51562-1
	166	DIN ISO 2909
°C	-63	DIN ISO 3016
°C	240	DIN EN ISO 2592
mgKOH/g	0,13	ASTM D664
ml/54°Cmin	41-39-0 (15)	ASTM D1401
3h 100 °C	1a	ASTM D130
	bestanden	ASTM D665
	bestanden	ASTM D665
%		ASTM D524
ml/ml	0/0	ASTM D892
ml/ml	0/0	ASTM D892
ml/ml	0/0	ASTM D892
	mm²/s mm²/s  °C °C mgKOH/g ml/54°Cmin 3h 100 °C  % ml/ml ml/ml	hellgelb  mm²/s 11,4  mm²/s 66,4  166  °C -63  °C 240  mgKOH/g 0,13  ml/54°Cmin 41-39-0 (15)  3h 100 °C 1a  bestanden  bestanden  %  ml/ml 0/0  ml/ml 0/0

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

07.07.24 23:15