

swd KOMPRIMOL VDL

ISO VG 32, 46, 68, 100 und 150

Schmieröle für Luftverdichter gemäß DIN 51 506

Beschreibung und Eigenschaften

swd KOMPRIMOL VDL - Öle werden mit ausgewählten hochwertigen Grundölen unter Zugabe spezieller Zusätze hergestellt. Sie haben eine hervorragende chemische und thermische Stabilität, weshalb sie nicht zur Bildung von Rückständen oder Verkokung neigen. Dadurch ist ein hoher Schutz gegen Verpuffung oder Explosion vorhanden.

Anwendung

swd KOMPRIMOL VDL - Öle werden speziell für die Schmierung von Luftverdichtern aller Bauarten mit ölgeschmierten Druckräumen bei Verdichtungsendtemperaturen bis zu 220°C eingesetzt. Die besonderen Forderungen, die dabei an die Alterungsbeständigkeit des Produktes gestellt werden, werden gänzlich erfüllt.

Qualifikation

- ❖ Schmieröl VDL gemäß DIN 51 506

Richtwerte

swd KOMPRIMOL VDL	Einheit	Kennwert					Methode/Norm
ISO-VG Klasse		32	46	68	100	150	DIN 51 519
Dichte bei 15°C	kg/m ³	874	879	883	887	891	DIN 51 757
kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	31,5	47	68	101	152	DIN 51 562
kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	5,5	6,7	8,9	11,1	15,1	DIN 51 562
Pourpoint	°C	-12	-12	-12	-9	-9	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	208	212	216	228	233	DIN ISO 2592
Warensorten-Nummer :		35732	35746	35768	35790	35795	

Änderungen der technischen Daten vorbehalten.
Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten.
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Swd Lubricants GmbH & Co. KG
Am Schlütershof 26
D-47059 Duisburg
Tel.: 0203 / 3191940
Fax: 0203 / 3466540