

Beschreibung/Anwendung

Die Produkte der Alsus Comp VDL-Reihe sind Luftverdichteröle für Kolben- und Rotationsverdichter gemäß DIN 51506 Typ VDL. Die Alsus Comp VDL-Reihe ist auf Basis spezieller hoch ausraffinierter Grundöle formuliert. Die Auswahl der Additive ermöglicht einen zuverlässigen Einsatz ohne schädliche Rückstandsbildung bei hoher thermischer Beanspruchung. Verschärfte Labortests und langjährige Einsatzerfahrungen bestätigen die außerordentliche oxidative Stabilität dieser Spezial-Verdichteröle.

Vorteile/Eigenschaften

- Ausgezeichnete oxidative und thermische Stabilität
- Gutes Demulgiervermögen
- Geringe Verkokungsneigung
- Minimale Schaumneigung
- Gutes Luftabscheidevermögen
- Verschleiß- und korrosionsschützend
- Sehr geringe Verdampfungsneigung
- Verdichtungsendtemperaturen bis 220 °C
- Geeignet als Schmierstoffe für Vakuumpumpen

Leistungsvermögen/Spezifikation

Die Produkte der Alsus Comp VDL-Reihe erfüllen bzw. übertreffen die Anforderungen gemäß:
DIN 51506 Typ VDL

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Produktinformation

ALSUS

Comp VDL 150 +



Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit		Prüfung nach
ISO VG		150	DIN 51519
DIN 51506 VDL Anforderung		erfüllt	DIN 51506
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	150	DIN EN ISO 3104
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,0	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	-	100	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	kg/m ³	875	DIN 51757
Farbzahl	ASTM	1,0	DIN ISO 2049
Flammpunkt im offenen Tiegel nach Cleveland	°C	275	DIN ISO 2592
Pourpoint	°C	-15	DIN ISO 3016
Neutralisationszahl	mgKOH/g	0,13	DIN 51558

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Seite | 2



Willi Schüler GmbH
Alemannenstraße 4-6
79285 Ebringen

Tel.: +49 7664 - 9717 – 33
E-Mail: vertrieb@oelschueler.de
www.oelluxx24.de
www.oelschueler.de

Ust. -ID-Nr.: DE 815435931
Sitz der Gesellschaft: Ebringen
Geschäftsführer: Martin Schüler
Amtsgericht Freiburg HRB 710110



Fachgemeinschaft
Schmierstoffqualität.e.v.



Version 1.0

04.02.19