

## EUROLUB VDL 150

<b>Kategorie:</b>	Verdichteröl, Kompressorenöl
<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>Die Basis dieses Öles sind hochwertige, alterungsbeständige Grundöle. Es hat ein gutes Haftvermögen, ist wasserabweisend und verschleißmindernd.</p> <p>Da viele Verdichter bei hohen Temperaturen arbeiten, muss das zu verwendende Öl eine gute Alterungsbeständigkeit bei sehr geringer Rückstandsbildung aufweisen.</p> <p>Von VDL wird eine sichere Schmierung nicht nur im oberen Temperaturbereich, sondern auch im kalten Zustand des Kompressors gewährleistet, um eine Verschleißminderung zu erreichen.</p> <p>Durch ausgewählte und aufeinander abgestimmte Zusätze wird die Neigung zum Verkoken und zur Bildung entzündbarer Rückstände minimiert.</p> <p>VDL ist in stationären und mobilen Kompressoren mit Verdichtungsendtemperaturen bis 220°C einsetzbar und erfüllt die Anforderungen für VDL-Öle.</p>
<b>Leistungsbeschreibung:</b>	<p>ISO-VG 150 DIN 51 506</p> <p>Die Anforderungen für VBL und VCL werden bei weitem übertroffen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Geringe Verkokungsneigung</li></ul>
<b>Lieferformen:</b>	<p>Art.-Nr. 404020 20 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 404060 60 Liter Garagen-Fass Art.-Nr. 404208 208 Liter Blech-Fass</p>

## Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB VDL 150
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,888
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	150,00
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	15,10
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	101
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	243
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-16

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.