

EUROLUB HVLP 68

Produkteigenschaften: Anwendung:	HVLP 68 ist ein Mehrbereichshydrauliköl mit sehr gutem Viskositäts-Temperatur-Verhalten für den Einsatz in Hochdruck-Hydraulik-Systemen, die wechselnden Temperaturen ausgesetzt sind. Hochwertige Grundöle garantieren in Verbindung mit Oxidations- und Korrosionsinhibitoren eine hervorragende Alterungsbeständigkeit und Korrosionsschutzwirkung. EP-Zusätze bieten optimalen Verschleißschutz, HVLP 68 verhält sich neutral gegenüber Dichtungen und Schläuchen.		
Verwendbar für:	DIN 51524 Teil 3 Bosch Rexroth SEB 181222 AFNOR NF E 48-603 (HM,HV) SIS SS 155434 Denison Filterability TP 02100 Hoesch HWN 2333 U.S. Steel 126 u. 127 CETOP RP 91 H (HM, HV) Sperry Vickers M-2950-S u. I-286-S Die extreme hohe Scherstabilität (Viskositätsverlust nach 20 Std. KRL: <20%) zeichnet diese Produktreihe aus. FZG-Test A 8,3/90 12		
Lieferformen:	Art.-Nr. 527020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 527060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 527208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 527100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 527000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HVLP 68
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,879
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	68,00
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	10,90
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	151
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-33

PRODUKTINFORMATION



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.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 – 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 04.06.2013, erstellt am 04.04.2013
	Referenz: hvlpmr, Juli 2011
	Name: HVLP 68 PDB_D
	Seite 2 von 2