

EUROLUB HVLP ISO-VG 68

Produkteigenschaften: Anwendung:	HVLP wird formuliert mit paraffinbasischen Grundölen und modernster Additive. Wirksame, zinkhaltige Bestandteile sorgen für optimale und langanhaltenden Schutz vor Alterung. Das Produkt lässt sich im Prozess durch feinste Filtration reinigen, ohne dass aktive Bestandteile verloren gehen. Die hohe Scherstabilität bedeutet dauerhafte optimale
---	--

Verwendbar für:	DIN 51 524 / Teil 3 / FZG-Test A8, 3/90 Schadenskraftstufe: 12
------------------------	--

Anwendungsempfehlungen:	Hohe Scherstabilität (Verlust 20h KRL:< 20%)	
	ISO 11158	SIS SS 155434
	ASTM D 6158	SAE MS 1004
	JCMAS P041 HK	GM LS 2
	AIST 127+136	Denison Filterability TP 02100

Lieferformen:	Art.-Nr. 516020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 516060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 516208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 516100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 516000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten:			
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HVLP 68
Dichte 15°C	kg/m ³	DIN EN ISO 12185	0,878
Viskosität 40°C	mm ² /s	DIN ISO 51562-1	67,5
Viskosität 100°C	mm ² /s	DIN ISO 51562-1	10,8
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	151
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	232
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-39

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt 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. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 www.eurolub.com , info@eurolub.com	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 29.06.2017
	Referenz: SwioHV, 01.02.2018
	Name: 516xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1