

## EUROLUB HVLP ISO-VG 32

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	HVLP wird gemischt mit hervorragenden Grundölen und modernen Additiven, abgestimmt auf eine gute Formulierung. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für langanhaltenden Schutz vor Alterung. Das Produkt lässt sich im Prozess durch feinste Filtration reinigen, ohne dass aktive Bestandteile verloren gehen.
---	--

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

<b>Anwendungsempfehlungen:</b>	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

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 514020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 514060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 514208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 514100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 514000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

<b>Technische Daten:</b>			
<b>Kenndaten</b>	<b>Einheit</b>	<b>Prüfmethode</b>	<b>EUROLUB HVLP 32</b>
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,869
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	31,8
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	6,23
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	149
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	220
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-36

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. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 12.10.2019, erstellt am 29.06.2017
	Referenz: SwioHV, 01.02.2018
	Name: HVLP 32 PDB_deutsch_514xxx
	Seite 1 von 1