

## EUROLUB HVLP-D ISO-VG 46

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	HVLPD wird formuliert mit hervorragenden Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung und Schutz vor Alterung. Bei tiefen als auch während hoher Betriebstemperatur bleibt eine dauerhafte Viskosität durch die hohe Scherstabilität erhalten. Das Schmutztragevermögen ist durch dispergierende und detergierende Additive optimal eingestellt.
---	--

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

<b>Anwendungsempfehlungen:</b>	MAN N 698	VW Stahl Korrosionstest P-VW 1425
	Hohe Scherstabilität (Verlust 20h KRL: <20%)	

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 529020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 529060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 529208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 529100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 529000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HVLP-D 46
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,862
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	44,2
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	8,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	150
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	220
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 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 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 12.07.2017, erstellt am 12.07.2017
	Referenz: pehvlpd46_09/2015
	Name: HVLP-D 46 PDB_D
	Seite 1 von 1