

## EUROLUB HLP-D ISO-VG 68

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	HLPD wird formuliert mit hervorragenden Grundölen und modernster Additivtechnologie. Wirksame zinkhaltige Bestandteile sorgen für optimale Schmierleistung langanhaltenden Schutz vor Alterung. Das Schmutztragevermögen ist durch dispergierende und detergierende Additive optimal eingestellt.
---	---

<b>Verwendbar für:</b>	DIN 51 524 / Teil 2 / FZG-Test A8, 3/90 Schadenskraftstufe: >12
------------------------	---

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 513020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 513060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 513208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 513100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 513000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HLP-D 68
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,882
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	68
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	8,6
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	97
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	225
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-24

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 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 08.09.2020, erstellt am 12.07.2017
	Referenz: SwioHG, 01.08.2016
	Name: 513xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1