

## EUROLUB HLP ISO-VG 100

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	HLP 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 2 / FZG-Test A8, 3/90 Schadenskraftstufe: 12
------------------------	--

<b>Anwendungsempfehlungen:</b>	ISO 11158 ASTM D 6158 JCMAS P041 HK	AIST 127+136 SAE MS 1004 GM LS 2
--------------------------------	---	--

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 509020 Art.-Nr. 509060 Art.-Nr. 509208 Art.-Nr. 509100  Art.-Nr. 509000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container  Bulk	Kunststoff-Kanister Garagen-Fass Blech-Fass 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle ab 3.001 Liter pro Abladestelle
----------------------	---	--	--

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HLP 100
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,887
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	101,0
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	11,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	94
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	255
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-21

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 28.11.2018
	Referenz: SwioHS, 01.02.2018
	Name: 509xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1