

## EUROLUB HLP ISO-VG 46

<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. 505005 Art.-Nr. 505020 Art.-Nr. 505060 Art.-Nr. 505208 Art.-Nr. 505100  Art.-Nr. 505000	4 x 5 Liter 20 Liter 60 Liter 208 Liter Container  Bulk	Kunststoff-Kanister 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 46
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185	0,864
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	45,0
Viskosität 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN ISO 51562-1	7,0
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	116
Flammpunkt (COC)	°C	DIN ISO 2592	240
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30

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: 28.11.2018, erstellt am 28.11.2018
	Referenz: 150157, 12/17
	Name: HLP 46 PDB_deutsch_505xxx
	Seite 1 von 1