

## EUROLUB HEES 46

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>HEES 46 ist eine biologisch leicht abbaubare Hydraulikflüssigkeit auf Basis von TMP-Estern mit Zusätzen für höchste Leistungsfähigkeit.</p> <p>Durch die ausgezeichnete Hochtemperaturstabilität, verbunden mit einem sehr guten Kältefließverhalten, werden Ablagerungen und Verklebungen durch Alterungsprodukte verhindert.</p> <p>HEES 46 schützt durch hochwirksame Additive vor Korrosion und Verschleiß bei allen in Hydraulikanlagen vorkommenden Materialien und Werkstoffen.</p> <p>HEES 46 verhält sich gegenüber Lacken, Farben und Dichtungswerkstoffen weitgehend neutral.</p>
---	---

<b>Verwendbar für:</b>	<p>Typ HEES nach VDMA 24 568</p> <p>Leichte biolog. Abbaubarkeit nach OECD 301 B von größer 80%</p>
------------------------	---

<b>Lieferformen:</b>	<table> <tr> <td>Art.-Nr. 508020</td> <td>20 Liter</td> <td>Kunststoff-Kanister</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 508060</td> <td>60 Liter</td> <td>Garagen-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 508208</td> <td>208 Liter</td> <td>Blech-Fass</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 508100</td> <td>Container</td> <td>800 – 3.000 Liter pro Abladestelle</td> </tr> <tr> <td>Art.-Nr. 508000</td> <td>Bulk</td> <td>ab 3.001 Liter pro Abladestelle</td> </tr> </table>	Art.-Nr. 508020	20 Liter	Kunststoff-Kanister	Art.-Nr. 508060	60 Liter	Garagen-Fass	Art.-Nr. 508208	208 Liter	Blech-Fass	Art.-Nr. 508100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle	Art.-Nr. 508000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 508020	20 Liter	Kunststoff-Kanister														
Art.-Nr. 508060	60 Liter	Garagen-Fass														
Art.-Nr. 508208	208 Liter	Blech-Fass														
Art.-Nr. 508100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle														
Art.-Nr. 508000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle														

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB HEES 46
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,921
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	46,00
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	9,20
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	184
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	>250
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-43

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: 14.05.2013, erstellt am 14.05.2013
	Referenz: wioHE, Mai 2012
	Name: HEES 46 PDB_D
	Seite 1 von 1