

## EUROLUB Central Hydraulik-Fluid

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>Eurolub Central Hydraulik-Fluid ist ein Hochleistungs-Spezialhydraulik-Öl mit optimierten Kälteverhalten. Es ist basierend auf ausgesuchten Grundölen, denen speziell abgestimmte Additive zugegeben werden. Diese spezielle hydraulische Flüssigkeit wird in Zentralhydraulikanlagen, Servolenkungen, hydropneumatischen Fahrwerken und Stoßdämpfern eingesetzt. Sein ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten gewährt sicheren Betrieb bei hohen Dauertemperaturen, wie feinfühliges Ansprechen bei sehr niedrigen Temperaturen.</p> <p>Visuell: grün</p>
---	---

<b>Verwendbar für:</b>	DIN 51524-T3 MB 343.0	ISO 7308
------------------------	--------------------------	----------

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 544001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 544020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 544060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 544208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 544100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB CHF
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,87
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	21,0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	6,2
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	280
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	130
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-51

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: 08.02.2018, erstellt am 08.02.2018
	Referenz: R30502, 171017
	Name: Central Hydraulik-Fluid PDB_deutsch_544xxx
	Seite 1 von 1