

## EUROLUB GEAR EP-DB 85W-140

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	Gear EP-DB 85W/140 ist konzipiert für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Antriebachsen, sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nicht synchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen soweit Höchstdruckgetriebeöle vorgeschrieben sind.
---	--

<b>Verwendbar für:</b>	API GL-5 MIL PRF – 2105D
------------------------	-----------------------------

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 364020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 364060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 364208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 364100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 364000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

<b>Technische Daten:</b>			
<b>Kenndaten</b>	<b>Einheit</b>	<b>Prüfmethode</b>	<b>EUROLUB GEAR EP-DB 85W-140</b>
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,901
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	385
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	26,8
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	94
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	236
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-18

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: 16.10.2020, erstellt am 01.02.2018
	Referenz: SwioHL5, 01.02.2019
	Name: 364xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1