

## EUROLUB GEAR Axle SB 75W-90

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	Gear Axle SB 75W-90 ist geeignet für sehr hohe mechanische und thermische Belastungen, auch bei längeren Intervallen nach Herstellervorgaben.
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Verwendbar für:</b>	API GL-4/GL-5/MT-1 MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360 MB 235.8 MAN 341 Typ Z2 MAN 342 Typ S1 SCANIA STO 1:0 Volvo 97312 ZF TE-ML 02B/05A/12L/12N/16F/17B/19C/21A Meritor 076-N EATON Europe
------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 347020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 347060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 347208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 347100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 347000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR Axle SB 75W-90
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,890
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	74,6
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	14,9
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	211
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	216
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-46

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: 12.10.2019, erstellt am 28.11.2018
	Referenz: MN8112, 10.09.2019
	Name: GEAR AXLE SB 75W-90 PDB_deutsch_347xxx
	Seite 1 von 1