

EUROLUB GEAR Axle SB 75W-90

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

Verwendbar für:

API GL-4/GL-5/MT-1
MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E, SAE J2360
Detroit Fluids DFS93K219.01
Ford SQM-2C-9002 AA/M2C200-C
GM 1940182/1940768/M75/1
Mack GO-J
MAN 341 Type E3/3343, Type S/342, Type M3/S1, Type Z2/342, Type M2
MB 235.0, 235.72, 235.8
Meritor 076-N
MF 1134
Scania STO 1:0, STO 2:0A FS
Volvo 97312
VW G50/51 (VW 501.50/51)/G052 190/G052 911
ZF TE-ML
02B/05A/05B/07A/08/12B/12E/12L/12N/16B/16F/17B/19B/19C/21A/21B

Lieferformen:	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	0,869
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	83,9
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	15,4
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	195
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	184
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-45

PRODUKTINFORMATION



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
www.eurolub.com, info@eurolub.com

Druckdatum: 29.07.2019, erstellt am 28.11.2018

Referenz: R25002-05072019

Name: GEAR Axle SB 75W-90 PDB_deutsch_347xxx

Seite 2 von 2