

## EUROLUB GEAR Synt 75W/90

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	GEAR SYNT 75W/90 besitzt eine ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit, besonders hohes Druckaufnahmevermögen, ein optimales Viskositäts-Temperaturverhalten mit sehr guten Tieftemperatureigenschaften und ist sehr scherstabil. GEAR SYNT 75W/90 ist für den Einsatz in höchstbelasteten, hypoidverzahnten Antriebsachsen sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nichtsynchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen ausgerichtet.
---	--

<b>Verwendbar für:</b>	API GL-4/5 MIL-L-2105 D MAN 341 Typ Z2 MAN 342 Typ M2 MB 235.0 / 235.1 ZF TE-ML 05A/07A/12E/16B/16C/17B/19B
------------------------	--

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 374020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 374060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 374208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 374100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 374000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR Synt 75W/90
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,864
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	88,0
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	15,5
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	184
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	180
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-42

# 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](http://www.eurolub.com), [info@eurolub.com](mailto:info@eurolub.com)

Druckdatum: 12.10.2019, erstellt am 23.01.2018

Referenz: R25034, 03.07.2019

Name: GEAR SYNT SAE 75W-90 PDB\_deutsch\_374xxx

Seite 2 von 2