

## 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		
	BMW 83 22 9 407 768 Ford 1 347 488 GM 93165290 Opel 19 40 182 Vauxhall 93165290 VW G 052 145 A1		
<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 374020 Art.-Nr. 374060 Art.-Nr. 374208 Art.-Nr. 374100  Art.-Nr. 374000	20 Liter 60 Liter 208 Liter Container  Bulk	Kunststoff-Kanister Garagen-Fass Blech-Fass 800 – 3.000 Liter pro Abladestelle 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

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.