

EUROLUB GEAR SYNT 75W/90

Produkteigenschaften: Anwendung:	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 sehr beanspruchte hypoidverzahnte Antriebsachsen sowie für Kegel- und Stirnradgetriebe, Lenkgetriebe und nichtsynchronisierte Schaltgetriebe in Kraftfahrzeugen und Arbeitsmaschinen ausgerichtet.
---	--

Verwendbar für:	API GL-5
------------------------	----------

Lieferformen:	Art.-Nr. 37402020 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 37406060 Liter Garagen-Fass Art.-Nr. 374208208 Liter Blech-Fass Art.-Nr. 374100 Container 800 – 3.000 Liter 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	0,882
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	75,90
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51 562	13,80
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	211
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-45

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.

Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte 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.de , info@eurolub.de	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 23.02.2012
	Referenz: sgh, November 2011
	Name: Gear Synt 75W-90 PI(D).docx
	Seite 1 von 1