

## EUROLUB GEAR ECO 75W-80

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	<p>Leichtlauf-Getriebeöl mit abgesenkter Kälteviskosität für eine gute Kraftstoffeffizienz. Entwickelt zum Verschleißschutz- und Kaltschaltanforderungen in modernen PKW-Schaltgetrieben.</p> <p>Die abgesenkte Viskosität und das optimierte Viskositäts-Temperatur-Verhalten ermöglichen eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs, bei gleichzeitig komfortablen Schaltverhalten und geringen Schaltkräften.</p>
---	---

<b>Verwendbar für:</b>	<p>API GL-4 API GL-5 BMW MTF LT-1/-2/-3/-4 Fiat 9.55550-MZ2 Ford WSS-M2C-200-D2 MB 235.10 PSA 9730 A2/A8/B71 2330 Toyota JWS 227 VW G 009 317 VW G 052 171 VW G 052 178 VW G 052 512 VW G 052 532 VW G 052 527 VW G 052 726 VW G 052 798 VW G 055 726</p>
	<p>Audi G 052 171 A2 Audi G 052 911 A2 BMW 83 22 0 309 031 Citroen B71 2330 Citroen 9734.S2 Fiat 9.55550 MZ1 GM 90540998 MB 001 989 26 03 Opel 19 40 182 Peugeot B712330 Seat G 052 911 Seat G 052 171 A2 Skoda G 052 911 Skoda G 052 171 A2</p>

Volvo 97308 Volvo 31280771 VW G 052 145 A1 VW G 052 171 A2
---

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 386001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 386020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 386060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 386208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 386100	Container	1.000 Liter IBC

## Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GEAR ECO 75W-80
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,876
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	57,9
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	9,5
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	145
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	215
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.