

EUROLUB GEAR ECO 75W-80

Produkteigenschaften

Leichtlauf-Getriebeöl mit abgesenkter Kälteviskosität für eine gute Kraftstoffeffizienz. Entwickelt zum Verschleißschutz- und Kaltschaltanforderungen in modernen PKW-Schaltgetrieben.

Die abgesenkte Viskosität und das optimierte Viskositäts-Temperatur-Verhalten ermöglichen eine Reduzierung des Kraftstoffverbrauchs, bei gleichzeitig komfortablen Schaltverhalten und geringen Schaltkräften.

Verwendbar für

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

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

Lieferformen

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	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
Art.-Nr. 386000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

Technische Daten

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.876
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	57.9
Viskosität bei 100°C	mm ² /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