

EUROLUB GEAR SYNT 75W-90

Produkteigenschaften

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.

Verwendbar für

API GL-4/5
MIL-L-2105 D
MAN 341 Typ Z2
MAN 342 Typ M2
DTFR 12B100 (235.0)
DTFR 13B100 (235.1)
ZF TE-ML 05A/07A/12E/16B/16C/17B/19B
BMW 81 22 9 400 272
Ford M2C-138CJ
GM 90350342
MB 000 989 92 03
Opel 19 40 700
Vauxhall 90350342
Volvo 1161744

BMW 83 22 9 407 768
Ford 1 347 488
GM 93165290
Opel 19 40 182
Vauxhall 93165290
VW G 052 145 A1

Lieferformen

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	Wert
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0.864
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	88.0
Viskosität bei 100°C	mm ² /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