

## 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  
MB 235.0 / 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<br>pro Abladestelle |
| Art.-Nr. 374000 | Bulk      | ab 3.001 Liter<br>pro Abladestelle    |

## Technische Daten

| Kenndaten             | Einheit            | Prüfmethode  | Wert  |
|-----------------------|--------------------|--------------|-------|
| 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   |