

# Produktinformation

megol Hochleistungsgetriebeöl GL 4 SAE 75W-80



## Beschreibung

Teilsynthetisches Getriebeöl, das für den Einsatz in Handschaltgetrieben, insbesondere in Handschaltgetrieben mit Re-/Intarder, mechanischen nichtsynchronisierten Getrieben, Lenkungen und Zusatzgetrieben geeignet ist. megol Hochleistungsgetriebeöl GL 4 SAE 75W-80 kann in Nutzfahrzeugen – auch für verlängerte Ölwechselintervalle bis 320 000 km – und PKW eingesetzt werden. Es kann auch in Fällen eingesetzt werden, in denen mit z.B. Einbereichsölen / höherviskosen API GL 4 – Produkten Schaltschwierigkeiten auftreten. Die Herstellervorschriften sind zu beachten!

## Erhältliche Gebinde

200 l Fass Blech

8615  
D-GB

## Freigaben

API GL4

## Meguin empfiehlt dieses Produkt auch für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert sind:

DAF • Eaton Extended Drain (300.000 km) • MAN 341 Typ E3 • MAN 341 Typ Z3 • IVECO • Renault Trucks • Volvo 97305 • ZF TE-ML 02D

## Kenndaten

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| SAE-Klasse (Getriebeöle)           | 75W-80<br>SAE J306                        |
| Dichte bei 15 °C                   | 0,86 g/cm <sup>3</sup><br>DIN 51757       |
| Viskosität bei 40 °C               | 55,8 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100 °C              | 9,5 mm <sup>2</sup> /s<br>ASTM D 7042-04  |
| Viskosität bei -40 °C (Brookfield) | <= 150000 mPas<br>ASTM D 2983-09          |
| Viskositätsindex                   | 154<br>DIN ISO 2909                       |
| Pourpoint                          | -42 °C<br>DIN ISO 3016                    |
| Flammpunkt                         | 240 °C<br>DIN ISO 2592                    |
| Farbzahl (ASTM)                    | L 1,5<br>DIN ISO 2049                     |

## Erhältliche Gebinde

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| 20 l Kanister Kunststoff | 8613<br>D-GB |
| 60 l Fass Blech          | 6667<br>D-GB |