



## Sensogear 75W-90 | Vollsynthetisches Getriebeöl

### Eigenschaften

- extremes Druckaufnahmevermögen
- herausragende Dichtungsverträglichkeit
- sehr hoher Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- hervorragendes Tieftemperaturverhalten
- konstante Viskosität und beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)

### Einsatzbereich

- kann eingesetzt werden, wo ein GL-3 verlangt wird
- universelle Anwendbarkeit für Getriebe und Achsen von Motorfahrzeugen
- speziell geeignet für Hochleistungsgetriebe
- für leicht- oder hochbelastete Achsen mit Normal- oder Hypoidverzahnung

### Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

### Typische Analysedaten

| Eigenschaft                     | Einheit | Wert   |
|---------------------------------|---------|--------|
| Viskosität SAE                  | -       | 75W-90 |
| Farbe                           | -       | braun  |
| Viskosität bei 40°C             | cSt     | 104.57 |
| Viskosität bei 100°C            | cSt     | 15.28  |
| Viskositätsindex                | -       | 154    |
| Dichte bei 15°C                 | kg/l    | 0.87   |
| Viskosität Brookfield bei -40°C | mPa·s   | 61500  |
| Stockpunkt                      | °C      | -51    |
| Flammpunkt                      | °C      | 184    |

### Erhältliche Gebinde

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| 1 L Flasche           | Karton 12 x 1 L Flaschen |
| 54 kg Fass (ca. 62 L) | 180 kg Fass (ca. 207 L)  |

### Normen

|   |
|---|
| API GL-4, GL-5, MT-1  |
| Arvin Meritor 076-N   |
| DAF   |
| Detroit Diesel DFS 93K219.01  |
| DTFR 12B100*, 12B110, 12B140, 13B110, 13B140*                             |
| Eaton   |
| Fiat 9.55550-DA3, DA4, DA6, DA7, DA8, DA12, MX3, MX4, MZ1, MZ3, MZ4, MZ11 |
| IVECO 18-1805 RAM1*, RAM1/A*, RAS1  |
| Mack GO-J   |
| MAN 341 Typ E3, GA2, Z2   |
| MAN 342 Typ M3, S1  |
| MB 235.0*, 235.11, 235.16*, 235.20, 235.72                                |
| MB-Approval 235.8   |
| MIL-PRF-2105E   |
| Renault Trucks  |
| SAE J2360   |
| Scania STO 1:0, STO 1:1G*, STO 2:0A FS, STO 2:0G                          |
| Volvo 97312   |
| ZF TE-ML 02B, 05A, 07A, 08, 12B, 12L, 12N, 16B, 16F, 17B, 19C, 21A, 24A   |

\* Weitere Normen