



Maschinenring Premium Getriebeöl GL-4 85W-90

Mehrzweck-Getriebeöl nach API-Klassifikation GL-4

Maschinenring Premium Getriebeöl GL-4 85W-90 ist ein EP-Mehrzweck-Getriebeöle, dessen universelle Verwendbarkeit die Versorgung von Schaltgetrieben (mit und ohne Synchronisierung), Verteilergetrieben, verschiedenen Lenkgetrieben und normal beanspruchten Antriebsachsen - insbesondere PKW-Transaxiale-Systeme- ermöglicht, sofern Hypoid-Getriebeöle nach API GL-5 nicht zwingend vorgeschrieben sind.

Maschinenring Premium Getriebeöl GL-4 85W-90 wird aus ausgesuchten Grundölen mit darauf abgestimmten Additiven hergestellt. Die ViskositätsEinstellung ist so ausgewählt, dass sowohl gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen als auch hohe Schmersicherheit bei hohen Temperaturen gewährleistet sind.

Physikalische Daten

| SAE-Klasse | 85W-90 | SAE J 300 |
|-------------------------|---------------------------|--------------|
| Viskosität bei + 40 °C | 180,00 mm ² /s | DIN 51562 |
| Viskosität bei + 100 °C | 17,40 mm ² /s | DIN 51562 |
| Viskositäts-Index | 104 | DIN ISO 2909 |
| Dichte bei + 15 °C | 0,886 g/cm ³ | DIN 51757 |
| Pourpoint | -27 °C | DIN ISO 3016 |
| Flammpunkt | 235 °C | DIN ISO 2592 |

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

Klassifikationen

- API GL4

Einsatzempfehlungen

MAN 341 Z2

Mercedes-Benz: MB 235.1

Volvo 97305

ZF TE-ML 02B

ZF TE-ML 16A

ZF TE-ML 17A

ZF TE-ML 19A

