

Modul Oil

Made in Germany

Modul 80w-90 Mehrbereichsgetriebeöl für höchste Leistungsanforderungen das multifunktional in Schaltgetrieben und normal Hypoidachsenantrieben eingesetzt werden kann. Die spezielle Legierung mit nichtaggressiven Wirkstoffkomponenten sichert eine im höchsten Grade verschleißarme Schmierung und beste Druckaufnahmefähigkeiten.

Spezifikationen:

SAE-Klasse 80W-90
API GL4

Einsatzempfehlungen

MIL-L-2105 B
Case MS 1316
Ford M2C197-A

Kenndaten

| Name | Einheit | Prüfmethode | Wert |
|------------------------|--------------------|-------------|------|
| Dichte @15°C | kg/m ³ | ASTM D1298 | 893 |
| Kin. Viscosität @40°C | mm ² /s | ASTM D445 | 142 |
| Kin. Viscosität @100°C | mm ² /s | ASTM D445 | 14.3 |
| Viscosität Index | | ASTM D2270 | 96 |
| Flammpunkt COC | °C | ASTM D92 | 201 |
| Pourpoint | °C | ASTM D97 | -24 |

Basisöl:

Mineral Basisöl

Zolltarifnummer: 2710 9900

Die oben genannte Ziffern beziehen sich auf normale Fertigungsprozess und stellen kein Qualitätszertifikat vor