

Produktdatenblatt

Hoyer Gear M-MZ 140

Mineralölbasisches Getriebeöl API GL4

Hoyer Gear M-MZ 140 ist ein mineralölbasisches Getriebeöl API GL4 für Schalt- und Achsgetriebe.

Hoyer Gear M-MZ 140 wird aus ausgesuchten Grundölen mit darauf abgestimmten Additiven hergestellt. Die Viskositätseinstellung ist so ausgewählt, dass sowohl gutes Nachfließverhalten bei niedrigen Temperaturen als auch hohe Schmierversicherheit bei hohen Temperaturen gewährleistet sind.

Physikalische Daten

|                                |               |                  |
|--------------------------------|---------------|------------------|
| SAE-Klasse                     | 140           | SAE J 300        |
| Kinematische Viskosität 40 °C  | 421,49 mm²/s  | DIN EN ISO 23581 |
| Kinematische Viskosität 100 °C | 29,75 mm²/s   | DIN EN ISO 23581 |
| Viskositätsindex               | 99            | DIN ISO 2909     |
| Dichte 15 °C                   | 0,905 g/cm³   | DIN EN ISO 12185 |
| Neutralisationszahl NZ         | 1,01 mg KOH/g | DIN ISO 6618     |
| Farbe                          |               | visuell          |

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)

Klassifikationen:

- API GL4

Einsatzempfehlungen:

Volvo 97305                      ZF TE-ML 16A                      ZF TE-ML 17A  
ZF TE-ML 19A

Art. Nr.: 10000720

Stand: 11.07.2024