



Super M5 80W-90 | Mineral Transmissionsolja

Egenskaper

- extrem tryckupptagningsförmåga
- enastående tätningskompatibilitet
- mycket hög motståndskraft mot slitage, korrosion och skumbildning
- konstant viskositet och utmärkt oxidationsstabilitet (åldringsstabilitet)
- enkel växling i alla temperaturområden och under belastning

Användningsområde

- universell tillämpning för transmissioner och axlar på motorfordon
- lämplig för personbilar, nyttofordon och entreprenadmaskiner
- inte lämplig för synkroniserade växellådor
- för måttligt eller högt belastade axlar med normala eller hypoidväxlar

Notering

- Tekniska data kan ändras utan föregående meddelande. Följ fordons- eller maskintillverkarens anvisningar. Se säkerhetsdatabladet för ytterligare information.

Teknisk information

| Egenskap | Enhet | Värde |
|-------------------------------|-------|--------|
| Viskositet SAE | - | 80W-90 |
| Färg | - | brun |
| Viskositet @ 40°C | cSt | 144,5 |
| Viskositet @ 100°C | cSt | 14,7 |
| Viskositetsindex | - | 101 |
| Densitet vid @ 15°C | kg/l | 0,895 |
| Viskositet Brookfield @ -26°C | mPa·s | 142000 |
| Lägsta flyttemp | °C | -26 |
| Flampunkt | °C | 221 |

Tillgängliga förpackningar

| | |
|--------------------|------------------|
| 25 L dunk | 54 kg fat (60 L) |
| 180 kg fat (201 L) | |

Specifikationer

| |
|--|
| API GL-5, MT-1 |
| DTFR 12B100, 12B110, 12B130 |
| Ford M2C197-A |
| IVECO 18-1805 RAM1, RAM1/A |
| Mack GO-J |
| MAN 342 Typ M2 |
| MB 235.0, 235.0H, 235.6, 235.20 |
| MIL-PRF-2105E |
| SAE J2360 |
| Scania STO 1:0 |
| ZF TE-ML 04G, 05A, 07A, 08, 12E, 12L, 12M, 16B, 16C, 17B, 19B, 21A |