

Q8 Gear Oil XG 80W-90

Zaawansowany olej do przekładni i osi SAE J2360

Opis

Q8 Gear Oil XG 80W-90 to zaawansowany, uniwersalny olej do przekładni i osi, opracowany specjalnie do stosowania w obu osiach oraz zsynchronizowanych i niesynchronizowanych manualnych skrzyniach biegów. Produkt ten zapewnia ochronę przed tworzeniem się szlamu i osadów ściernych oraz jest kompatybilny z materiałami uszczelniającymi, zapewniając ciągłe smarowanie i zapobiegając wyciekom oleju.

Zastosowania

Q8 Gear Oil XG 80W-90 przewyższa specyfikacje API GL-4 i GL-5, spełniając rygorystyczne wymagania SAE J2360 i najlepszych europejskich producentów OEM, takich jak Scania i MAN. Ten środek smarny posiada jeden z najszerszych zakresów homologacji ZF, spełniając wymagania flot komercyjnych.

Korzyści

- Doskonała łatwość zmiany biegów w niskich temperaturach.
- Znakomita ochrona przed zużyciem i wydłużenie żywotności komponentów.
- Znakomita ochrona przekładni w ciężkich warunkach pracy.
- Znakomita ochrona przed rdzą i korozją.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

| | | | |
|--------|-------------|----|-----------|
| API | GL-4 | ZF | TE ML 07A |
| API | GL-5 | ZF | TE-ML 02B |
| API | MT-1 | ZF | TE-ML 05A |
| Iveco | 18-1807 MG | ZF | TE-ML 12L |
| Iveco | 18-1807 MGM | ZF | TE-ML 12M |
| MAN | 341 Type E2 | ZF | TE-ML 16B |
| MAN | 341 Type Z2 | ZF | TE-ML 17B |
| MAN | 342 Type M2 | ZF | TE-ML 17H |
| SAE | J 2360 | ZF | TE-ML 19C |
| Scania | STO 1:0 | ZF | TE-ML 21A |

Kolor niebieski = oficjalnie zatwierdzony

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|------------------------------|--------|--------------------|------------|
| Gęstość, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,896 |
| Lepkość kinematyczna, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 145 |
| Lepkość kinematyczna, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 15.2 |
| Klasa lepkości | - | - | SAE 80W-90 |
| Wskaźnik lepkości | D 2270 | - | 101 |
| Lepkość Brookfielda, -26 °C | D 2983 | Pa.s | 129 |
| Temperatura krzepnięcia | D 97 | °C | -24 |
| Temperatura zapłonu, COC | D 92 | °C | 200 |

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.