

Q8 T 35 SAE 90

Olej do ręcznej skrzyni biegów API GL-4

Opis

Q8 T 35 SAE 90 to zaawansowany olej do ręcznych skrzyń biegów. Został opracowany dla przekładni synchronicznych, oferując optymalną olejność w niskich temperaturach i ochronę przed zużyciem w warunkach wysokiego ciśnienia. Spełnia wymagania specyfikacji API GL-4.

Zastosowania

Q8 T 35 SAE 90 jest przeznaczony do przekładni synchronicznych. Spełnia wymagania specyfikacji API GL-4 i jest zatwierdzony przez ZF.

Korzyści

- Znakomita ochrona przed zużyciem i wydłużenie żywotności komponentów.
- Znakomita ochrona przed rdzą i korozją.
- Doskonała łatwość zmiany biegów w niskich temperaturach i wydłużona żywotność sprzętu.

Specyfikacje, zalecenia i dopuszczenia

| | | | |
|--------------|-------------------|-----|---------------------|
| API | GL-4 | MAN | 341 Type E1 |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2052 | MAN | 341 Type Z1 |
| Eaton/Fuller | Bulletin 2053 | MB | 235.1 (DTFR 13B100) |
| Eaton/Fuller | Form 121 | ZF | TE-ML 02B |
| Ford | SM-2C-1011A | ZF | TE-ML 08 |
| Ford | SQM-2C9008-A | ZF | TE-ML 16A |
| GM | 194075 (90001777) | ZF | TE-ML 17A |
| John Deere | JDM J11B | ZF | TE-ML 19A |

Właściwości

| | Metoda | Jednostka | Typowy |
|------------------------------|--------|--------------------|--------|
| Gęstość, 15 °C | D 4052 | g/ml | 0,898 |
| Klasa lepkości | - | - | SAE 90 |
| Lepkość kinematyczna, 40 °C | D 445 | mm ² /s | 185.0 |
| Lepkość kinematyczna, 100 °C | D 445 | mm ² /s | 16.77 |
| Wskaźnik lepkości | D 2270 | - | 95 |
| Temperatura krzepnięcia | D 97 | °C | -21 |
| Temperatura zapłonu, P-M | D 93 | °C | 190 |

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

Zrównoważony rozwój

Węglowy ślad węglowy produktu (PCF), od miejsca produkcji do bramki (nowoczesny zakład Q8Oils w Belgii), produktu Q8 T 35 SAE 90 wynosi 1.25 kg CO₂eq / kg.

Skontaktuj się z Q8Oils, aby dowiedzieć się więcej o pozytywnym wpływie tego produktu na środowisko.

Więcej informacji można znaleźć tutaj



**we
take
care**