

Quator Gear GL-5 80W-90

Zastosowanie

Olej przekładniowy **Quator Gear GL-5 80W-90** to bezchlorowy, wielosezonowy olej przeznaczony do stosowania w manualnych przekładniach hipoidalnych samochodów osobowych, ciężarowych i innych pojazdów mechanicznych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji wymagających oleju o klasie jakości API GL-5.

Klasyfikacja/Specyfikacje

API: GL-5
SAE: 80W-90
MIL-L-2105D

Charakterystyka

Olej przekładniowy **Quator Gear GL-5 80W-90** zapewnia:

- ochronę przed utlenianiem i korozją
- czystość przekładni
- bardzo dobre własności smarne i przeciwzużyciowe

| Parametr | Wartość | Jednostka | Metoda badań |
|---|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| Lepkość kinematyczna w temperaturze 100 °C | 14,5-15,5 | mm ² /s | PN-EN ISO 3104:2004 |
| Wskaźnik lepkości | 95 | - | PN-ISO 2909:2009 |
| Temperatura zapłonu | 200 | °C | PN-EN ISO 2592:2008 |
| Temperatura płynięcia | - 39 | °C | PN-ISO 3016:2005 |
| Odporność na pienienie : (skłonność/stabilność), ml piany : w 25 °C w 95 °C w 25 °C, (po próbie w 95 °C) | 50/00 50/00 50/00 | ml | PN-ISO 6247:2009 |

Wszystkie informacje podano w oparciu o posiadaną wiedzę. Parametry techniczne są uśrednione. Wartości rzeczywiste są załączane na atestach jakości każdej partii produkcyjnej.