

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.