

Quator Gear GL-5 75W-90

Zastosowanie

Olej przekładniowy **Quator Gear GL-5 75W-90** to przeznaczony do smarowania przekładni zębatych oraz tylnych mostów, a szczególnie do przekładni z uzębieniem hipoidalnym, samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów oraz maszyn do prac ziemnych pracujących w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Klasyfikacja/Specyfikacje

API GL-5
SAE 75W-90
MIL-L-2105 D
MAN 342 M1; MAN 342 M2
SCANIA STO 1:0
ZF TE-ML 05A, 7A, 08, 12E, 16 B-D, 17B, 19B, 21A,

Charakterystyka

Olej przekładniowy **Quator Gear GL-5 75W-90** zapewnia:

- ochronę przed utlenianiem i korozją
- czystość przekładni
- bardzo dobre własności smarne i przeciwzużyciowe
- poprawną pracę przekładni od najniższych temperatur

Parametr	Wartość	Jednostka	Metoda badań
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	15,0	mm ² /s	PN-EN-ISO 3104:2004
Wskaźnik lepkości	170	-	PN-ISO 2909:2009
Temperatura zapłonu	200	°C	PN EN ISO 2592:2008
Temperatura płynięcia	- 42	°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)	50/0 50/0 50/0	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.