



QUALITIUM GEAR LS GL-5 80W/90

Olej przekładniowy do mechanizmów różnicowych
o ograniczonym poślizgu.



SPECYFIKACJE

API: GL-5

SAE: 80W/90

SPEŁNIA WYMAGANIA

MAN 342 M1

MB 235.0

VOLVO 97310

ZF TE-ML

05A/05C/07A/12C/16E/21C

ZASTOSOWANIE

- ręczne skrzynie biegów, osie, napędy końcowe, przekładnie różnicowe o ograniczonym poślizgu LS- Limited Slip
- do przekładni pracujących w trudnych warunkach eksploatacji (przy dużych prędkościach, małym momencie obrotowym oraz małych prędkościach, dużym momencie obrotowym)
- do smarowania przekładni samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów
- przekładnie w maszynach, urządzeniach i sprzętach np. do prac ziemnych, do których zalecane jest stosowanie oleju tej klasy API

ZALETY

Idealnie chroni przekładnie przed zużyciem mechanicznym, redukuje poziom zużycia min. o 15% w porównaniu do analogicznych olejów.

- gwarantuje dokładne smarowanie pomiędzy współpracującymi elementami
- wykazuje doskonałe właściwości przeciwpienne
- charakteryzuje się stabilnością parametrów, jest odporny na utlenianie
- wykazuje bardzo dobre właściwości przeciwzuzyciowe i przeciwzatarciowe

OLEJ ZAMIENNY

Mobil	Fuchs	Castrol
Mobilube LS 85W/90	Titan Gear LS 90	Axle Z Limited Slip 90
TotalEnergies	Orlen Oil	Shell
Dynatrans LS 80W/90	Agro LS 80W/90 Gear LS 80W/90	Spirax S2 ALS 90 Spirax S3 ALS 80W-90

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

1L, 5L, 20L, 205L, 1000L

Parametry	Wartości
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	14.7
Wskaźnik lepkości	140
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	212
Temperatura płynięcia (°C)	-33

*Powyższe wartości fizykochemiczne są danymi typowymi. Rzeczywiste wartości parametrów fizykochemicznych są zawarte w sprawozdaniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo

Gwarantowany okres przechowywania 3 lata od daty produkcji. Data produkcji i numer partii znajdują się na opakowaniu.