



QUALITIUM GEAR LS GL-5 85W/140

Olej przekładniowy do mechanizmów różnicowych o ograniczonym poślizgu.



SPECYFIKACJE

API: GL-5

SAE: 85W/140

SPEŁNIA WYMAGANIA

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 05C/12C/16E/21C

ZASTOSOWANIE

- ręczne skrzynie biegów, osie, napędy końcowe, przekładnie różnicowe o ograniczonym poślizgu LS- Limited Slip
- do przekładni pracujących w bardzo 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

OLEJ ZAMIENNY

MOBIL	SHELL	TEXACO
---	Spirax S2 ALS 85W/140	Geartex LS 85W/140
SPECOL	MANNOL	FUCHS
Hipospec LS GL-5 85W/140	Hypoid LSD 85W/140	Titan Super Gear 85W/140 LS

ZALETY

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

- tworzy stabilny film smarowy, który wytrzymuje ekstremalne obciążenia
- charakteryzuje się wysoką odpornością na ścinanie co sprawia że pozostaje w klasie lepkości 85W/140 nawet po długim okresie eksploatacji
- doskonała ochrona przed korozją
- odpowiednie własności niskotemperaturowe, zapewnia optymalną pracę nawet w niskich temperaturach w czasie rozruchu na zimno

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	27,5
Wskaźnik lepkości	148
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	236
Temperatura płynięcia (°C)	-25

*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