



## QUALITIUM GEAR LS GL-5 75W/90

Olej przekładniowy do mechanizmów różnicowych o ograniczonym poślizgu.



### SPECYFIKACJE

API: GL-5  
SAE: 75W/90

### SPEŁNIA WYMAGANIA

MAN 342 S1  
MIL-L-2105D  
ZF TE-ML 05D/12D/16G/21C

### OLEJ ZAMIENNY

MOBIL	SHELL	CASTROL
Mobil Delvac 1 Gear Oil LS 75W-90	Spirax S6 AXME 75W/90	-
MOTUL	RAVENOL	FUCHS
Motul Gear 300 LS 75W/90	Getriebeoel LS 75W/90	Titan Cytrac TD 75W/90

### DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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

### ZASTOSOWANIE

Produkowany w technologii syntetycznej olej przekładniowy typu LS- Limited Slip.

- 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

### ZALETY

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

- utrzymuje w czystości elementy przekładni
- wykazuje bardzo dobre właściwości przeciwzużyciowe i przeciwzatarciowe
- wysoka odporność na pienienie
- wykazuje bardzo dobrą stabilność termiczną i odporność na utlenianie

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	16.3
Wskaźnik lepkości	155
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	224
Temperatura płynięcia (°C)	-41

\*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