



## QUALITIUM GEAR GL-5 80W/90

**Olej przekładniowy do samochodów osobowych, lekkich dostawczych, ciężarowych, autobusów.**

### SPECYFIKACJE

API: GL-5

SAE: 80W/90

### SPEŁNIA WYMAGANIA

API: MT-1

Ford WSD-M2C200-C

Mack GO-J plus, Mack GO-J

MAN 342 M1, M2, M3

SAE: J2360

Scania STO 1:0

ZF TE-ML

05A/16B/16C/17B/19B/21A

Można stosować w pojazdach AVIA, CUMMINS, CATERPILLAR, CASE, CLASS, DEUTZ-FAHR, DAF, FORD, FIAT, FENDT, GAZ, HYUNDAI, IKARUS, ISUZU, IVECO, JOHN DEERE, JCB, KAMAZ, KUBOTA, KATO, KIA, LEYLAND, LAMBORGHINI, NEW HOLLAND, NEOPLAN, NEOBUS, NISSAN, MITSUBISHI, MAZDA, SOLARIS, STEYER, TATRA, TEREX, TOYOTA, ZETOR i innych, gdy zalecany jest olej tej klasy.

### OLEJ ZAMIENNY

Mobil	Fuchs	Castrol
Mobilube HD 80W/90	Titan Super-gear Plus 80W/90	Transmax Axle EPX 80W/90
TotalEnergies	Orlen Oil	Shell
Traxium Axle 7 80W/90	Hipol GL-5 80W/90	Spirax S3 AD 80W/90
Traxium Dual 8 FE 80W/90	Gear LL 80W/90	Spirax S3 AX 80W/90
Traxium Axle 9 80W/90		

### ZASTOSOWANIE

- do przekładni głównych i skrzyń biegów pracujących w bardzo trudnych warunkach eksploatacji (przy dużych prędkościach i skokowych obciążeniach, dużych prędkościach i małym momencie obrotowym oraz małych prędkościach i wysokim momencie obrotowym)
- przekładnie i skrzynie manualne w samochodach osobowych, pojazdach terenowych i lekkich dostawczych
- przekładnie i skrzynie manualne w samochodach ciężarowych i autobusach, 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 przeciwzużyciowe i przeciwzatarciowe

Parametry	Wartości
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	<b>14.9</b>
Wskaźnik lepkości	<b>148</b>
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	<b>218</b>
Temperatura płynięcia (°C)	<b>-36</b>

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

### DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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

### 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.