



## Qualitium Gear GL-5 80W/90

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



### SPECYFIKACJE

API: GL-5

SAE: 80W/90

### SPEŁNIA WYMAGANIA

MAN 342 M1, M2, M3

Scania STO 1:0

ZF TE-ML

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

Mack GO-J plus, Mack GO-J

Ford WSD-M2C200-C

MT-1 ; SAE J2360

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	SHELL	CASTROL
Mobilube HD 80W/90	Spirax S3 AD 80W/90	Axle EPX 80W/90
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Titanis GL-5 SAE 80W/90	Hipol GL-5 80W-90 Platinum Gear GL-5 80W/90	Transmission 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

SAE	<b>80W/90</b>
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm <sup>2</sup> /s)	<b>16.8</b>
Wskaźnik lepkości	<b>98</b>
Temperatura zapłonu (COC, °C)	<b>228</b>
Temperatura płynięcia (°C)	<b>-27</b>

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

### DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

5L, 20L, 205L, 1000L

### DANE FIRMY / LUB DZIAŁU TECHNICZNEGO

Qualitium Sp. z o.o.

Brzeście Nowe 11B/2, 09-130 Baboszewo

REGON: 365588022, NIP: 7010620854