



QUALITIUM GEAR GL-5 75W/90

Olej przekładniowy wykonany w technologii syntetycznej do samochodów osobowych, lekkich dostawczych, ciężarowych, autobusów oraz maszyn.



SPECYFIKACJE

API: GL-5

SAE: 75W/90

SPEŁNIA WYMAGANIA

Ford WSD-M2C200-C

Mack GO-J

Mack GO-J Plus

MAN 342 M1, M2, M3

MAN 342 S1, S2

SAE: J2360

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 5A, 7A, 8A, 16B-D, 17B

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.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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

OLEJ ZAMIENNY

MOBIL	SHELL	CASTROL
Mobilube HD 75W/90	Spirax S6 AXME 75W/90	Syntrax Long Life 75W/90
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Titanis Super GL-5 75W/90	Platinum Gear GL-5 SX 75W/90	Traxium Dual 9 FE 75W/90

ZASTOSOWANIE

- do przekładni pracujących w bardzo trudnych warunkach eksploatacji (przy dużych prędkościach, małym momencie obrotowym oraz małych prędkościach, dużym momencie obrotowym)
- przekładnie i skrzynie manualne w samochodach osobowych i lekkich dostawczych
- przekładnie i skrzynie manualne w samochodach ciężarowych i autobusach
- 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 przeciwwzatarciowe
 - ułatwia rozruch w niskich temperaturach
 - wykazuje bardzo dobrą stabilność termiczną i odporność na utlenianie

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	16.0
Wskaźnik lepkości	150
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	218
Temperatura płynięcia (°C)	-40

*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