



QUALITIUM GEAR GL-4 80W/90

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



SPECYFIKACJE

API: GL-4

SAE: 80W/90

SPEŁNIA WYMAGANIA

MAN 341 Type Z2; 341 Type E1

MIL-L-2105 D

ZF TE-ML 02B/16A/17A/19A

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 GX 80W/90	-	Manual EP 80W/90
LOTOS	ORLEN OIL	TOTAL
Parus GL-4 80W/90	Platinum Gear GL-4 80W/90	Traxium Gear 7 80W/90

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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

ZASTOSOWANIE

- do przekładni pracujących w 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 przeciwzatarciowe
- doskonale odprowadza ciepło powstałe w wyniku sił tarcia pomiędzy współpracującymi elementami
- zdecydowanie ogranicza wibrację i hałas

Parametry	Wartość
Lepkość kinematyczna (w temp. 100°C, mm ² /s)	16.0
Wskaźnik lepkości	115
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	220
Temperatura płynięcia (°C)	-30

*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