



QUALITIUM GEAR GL-5 75W/80

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



SPECYFIKACJE

API: GL-5

SAE: 75W/80

SPEŁNIA WYMAGANIA

Mack GO-J

Mack GO-J Plus

MT-1

Ford WSD-M2C200-C

ZF TE-ML 02B, 08, 17A

MAN 341 Z2

DAF, Iveco, Eaton

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI OLEJU

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

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)	9,5
Wskaźnik lepkości	160
Temperatura zapłonu (tygiel otwarty, °C)	222
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