

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Omega GEAR WR 75W90

ZASTOSOWANIE:

Omega GEAR WR 75W90 to półsyntetyczny olej przekładniowy o doskonałych właściwościach smarnych, który idealnie spisuje się nawet w najcięższych warunkach. Dzięki zastosowaniu technologii **C&P (Clean and Protect)**, utrzymuje czystość manualnych skrzyń biegów oraz zapewnia idealną ochronę przeciw korozji.

Półsyntetyczny olej przekładniowy **Omega GEAR WR 75W90** przeznaczony jest do :

- wysoko obciążonych przekładni ręcznych i mostów napędowych, w których producent wymaga klasy API GL - 4 , GL - 5
- samochodów osobowych, ciężarowych, autobusach, maszynach budowlanych i sprzęcie rolniczym
- przekładniach, gdzie wymagany jest przedłużony czasookres wymian

Normy, specyfikacje

API: GL - 5
SAE: 75W/90,
MAN:341 Type E3 MAN: 341 Type
Z2 MAN: 342 Type M3
ZF TE - ML 02B; 05B; 12B; 12E;
16F;
17B; C; 19
Mercedes Benz 235.8

Właściwości fizyko-chemiczne: (wartości uśrednione)

Lepkość kinematyczna w 100°C:
17,5 mm²/s
Wskaźnik lepkości: 150
Temperatura zapłonu COC: 190 °C
Temperatura płynięcia: - 40 °C

Można stosować zamiennie za:

**Mobil 1 SHC 75W/90, Platinum Gear GL-5 75W/90; Hipol Semisynthetic GL-5 75W/90;
Lotos Titanis Super GL-5 75W/90; Castrol Syntrox Universal Plus 75W/90; Fuchs:
Titan Cytrac HSY 75W/90;**