

Olej przekładniowy

ProfiPower 4GEAR 75W90 MANUAL ULTRA PROTECT GL-5

Charakterystyka

- Doskonałe własności przeciwzużyciowe i przeciwzatarciowe
- Redukcja zużycia elementów przekładni podczas pracy,
- Doskonałe własności antypienne oraz ochrona elementów przed korozją
- Stabilna lepkość nawet przy dużych obciążeniach,
- Zapewnia odpowiednią pracę w niskich temperaturach

Zastosowanie

Uniwersalny, półsyntetyczny, wielosezonowy olej przekładniowy przeznaczony do stosowania w manualnych przekładniach samochodowych. PROFIPOWER 4GEAR 75W90 MANUAL ULTRA PROTECT GL-5 gwarantuje doskonałe własności eksploatacyjne a przede wszystkim optymalne własności smarne i ochronę przed zużyciem pracujących elementów. Przeznaczony jest do stosowania w manualnych skrzyniach biegów oraz w mostach napędowych samochodów i innych pojazdów mechanicznych pracujących w skrajnie trudnych warunkach eksploatacyjnych w szerokim zakresie temperatur otoczenia, gdzie wymagane jest stosowanie oleju w klasie klasy GL-5 oraz lepkości 75W/90.

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; 19C; 21B

Scania STO 1:0

MB 235.8



Parametry fizykochemiczne

Parametry	PROFIPOWER 4GEAR 75W90 MANUAL ULTRA PROTECT GL-5
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s]	16,3
Wskaźnik lepkości	145
Temperatura płynięcia, [°C]	-45
Temperatura zapłonu, [°C]	220

Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu.

- ✓ W produkcji olejów PROFIPOWER 4GEAR 75W90 MANUAL ULTRA PROTECT GL-5 zastosowano zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.
- ✓ Potwierdzona jakość w specjalistycznych laboratoriach.
- ✓ Produkcja olejów PROFIPOWER 4GEAR 75W90 MANUAL ULTRA PROTECT GL- 5 odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.

