

## Olej przekładniowy

### ProfiPower 4GEAR 75W80 MANUAL ULTRA PROTECT GL-4/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

PROFIPOWER 4GEAR 75W80 MANUAL ULTRA PROTECT GL-4/GL-5 uniwersalny, półsyntetyczny, wielosezonowy olej przekładniowy przeznaczony do stosowania w manualnych przekładniach samochodowych 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/80. Gwarantuje doskonałe własności eksploatacyjne a przede wszystkim optymalne własności smarne i ochronę przed zużyciem pracujących elementów.

#### Normy, specyfikacje

API: GL-5/GL-4

SAE: 75W/80

MAN:341 Type Z4

MAN: 341 Type E3

ZF TE-ML 02L/16K

DAF; Iveco; Renault; Volvo



## Parametry fizykochemiczne

Parametry	PROFIPOWER 4GEAR 75W80 MANUAL ULTRA PROTECT GL-4_GL-5
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm <sup>2</sup> /s]	10,5
Wskaźnik lepkości	145
Temperatura płynięcia, [°C]	-45
Temperatura zapłonu, [°C]	210

**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 75W80 MANUAL ULTRA PROTECT GL-4/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 75W80 MANUAL ULTRA PROTECT GL-4/GL-5 odbywa się w ściśle określonym reżymie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.

