

Informacja Techniczna Produktu

Olej przekładniowy ze znakiem M-ACTIVE Revline Semisynthetic GL-5 75W/80

Charakterystyka

- Doskonałe własności przeciwzużyciowe i przeciwwzatarciowe
- 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
- Excellent extreme pressure and antiwear properties
- Reduces the wear of transmission components
- Excellent antifoam, anticorrosion, antitrust properties
- Very low loss in viscosity through shear
- Allows easy starting at low temperatures

Zastosowanie

Revline Semisynthetic GL-5 75W/80 to 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.

Application

Universal, semisynthetic, multiseasonal oil intended for manual gears of vehicles. Due to AW and EP additives content Revline Semisynthetic GL-5 75W/80 guarantees very good anti-wear properties. For lubricating mechanical gearboxes (synchronized or not) and axles in cars and trucks as well as construction and agricultural machinery in the most heavy-duty conditions where API GL-5 and SAE 75W/80 are required.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: GL-5/GL-4

SAE: 75W/80

Spełnia wymagania (meet requirements)

MAN:341 Type Z4

MAN: 341 Type E3

ZF TE-ML 02L/16K

DAF; Iveco; Renault; Volvo



Parametry (Specifications)	Revline Semisynthetic GL-5 75W/80
SAE	75W/80
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	10,5
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	161
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-45
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	205
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. (<i>Note: The above values of physico - chemical parameters are typical values. The actual values are placed in the judgment laboratory attached to each batch of product</i>)	

Można stosować zamiennie za: (is similar to)
Mobilube XHP 75W/80
Platinum Gear SV 75W-80
Fuchs: Titan Cytrac MAN Synth SAE 75W/80
Shell Spirax S6 GXME 75W/80
Statoil GearWay PS 45 75W/80

- ✓ **Wyróżniony znakiem M-ACTIVE potwierdzającym zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony w najtrudniejszych warunkach pracy.**
- ✓ **Potwierdzona jakość w specjalistycznych laboratoriach .**
- ✓ **Produkcja olejów spod znaku M-Active odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości**
- ✓ **Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum protection in the heaviest operation conditions.**
- ✓ **Quality confirmed by tests in specialized laboratories .**
- ✓ **Production of oil marked with M-Active sign goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.**

