

Informacja Techniczna Produktu

Olej przekładniowy ze znakiem M-ACTIVE Revline Semisynthetic GL-5 75W/90

Charakterystyka

- Doskonałe własności przeciwozrybiowe i przeciwwzrostowe
- 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

Uniwersalny, półsyntetyczny, wielosezonowy olej przekładniowy przeznaczony do stosowania w manualnych przekładniach samochodowych. Revline Semisynthetic GL-5 75W/90 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.

Application

Universal, semisynthetic, multiseasonal oil intended for manual gears of vehicles. Due to AW and EP additives content Revline Semisynthetic GL-5 75W/90 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/90 are required.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: GL-5

SAE: 75W/90,

Spełnia wymagania (meet requirements)

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

Mercedes Benz 235.8



Parametry (Specifications)	Revline Semisynthetic GL-5 75W/90
SAE	75W/90
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	16,3
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	140
Temperatura płynięcia, [°C] (Pour point)	-45
Temperatura zapłonu, [°C] (Flash point)	215
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)

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 Syntrax Universal Plus 75W/90

Fuchs: Titan Cytrac HSY 75W/90

Shell Spirax S6 AXME 75W/90

- ✓ **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.**

