

Olej przekładniowy Revline Semisynthetic GL-5 75W-80

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
- 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 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

MAN:341 Type Z4

MAN: 341 Type E3

ZF TE-ML 02L/16K

DAF; Iveco; Renault; Volvo

Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Revline Semisynthetic GL-5 75W-80
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	10,5

Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	145
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-45
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	210
Uwaga: powyższe wartości parametrów fizyko-chemicznych są wartościami typowymi. Wartości rzeczywiste są umieszczone w orzeczeniu laboratoryjnym dołączonym do każdej partii produktu. Note: <i>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>	

- *Produkcja olejów odbywa się w ściśle określonym reżimie produkcyjnym oraz przy zachowaniu wieloetapowej kontroli jakości.*
- *Wyróżnienie znakiem Carbon Neutral Production Process oznacza wytwarzanie produktów przy możliwie maksymalnej redukcji śladu węglowego, a także zaawansowaną technologię oleju według najbardziej rygorystycznych standardów dla zapewnienia optymalnej ochrony silnika w najtrudniejszych warunkach pracy.*
- *Jakość potwierdzona w specjalistycznych laboratoriach.*

- *Production of oil goes in precisely defined technological process and multistage quality control assurance.*
- *Marked with Carbon Neutral Production Process sign means producing oils with maximum reduction of carbon footprint, as well as the advanced oil technology according to the most rigorous standards to ensure optimal engine protection in the heaviest operation conditions.*
- *Quality confirmed by tests in specialized laboratories .*