

Olej przekładniowy Revline GL-5 80W-90

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
- Zestawiany w oparciu o wysokiej jakości oleje bazowe i odpowiedni pakiet dodatków uszlachetniających
- Excellent extreme pressure and antiwear properties
- Reduces the wear of transmission components
- Excellent antifoam, anticorrosion, antitrust properties
- Very low loss in viscosity through shear
- Formulated from high quality base oils and advanced additive package

Zastosowanie

Uniwersalny, wielosezonowy olej przekładniowy przeznaczony do stosowania w manualnych przekładniach samochodowych. Revline GL-5 80W/90 gwarantuje doskonałe własności eksploatacyjne a przede wszystkim optymalne własności smarne i ochronę przed zużyciem pracujących elementów. Przeznaczony jest do stosowania w samochodach osobowych, ciężarówkach, autobusach oraz sprzęcie rolniczym i budowlanym. Do stosowania w samochodowych skrzyniach biegów, w tylnych mostach oraz w przekładniach głównych pracujących w trudnych warunkach eksploatacyjnych w szerokim zakresie temperatur otoczenia, gdzie wymagane jest stosowanie oleju w klasie klasy GL-5.

Application

Universal, multiseasonal oil intended for manual gears of vehicles. Due to AW and EP additives content Revline GL-5 80W/90 guarantees very good anti-wear properties. Adapted to mechanical transmissions in cars and trucks, agricultural machinery as well as building equipment. For use in commercial transmissions, axles and final driver where protection against wear is 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 (<i>Specifications</i>)	Revline GL-5 80W-90
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	15,3
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	100
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-28
Temperatura zapłonu, [°C] (<i>Flash point</i>)	225

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

Można stosować zamiennie za: (is similar to)

Mobilube S 80W/90 ; Mobilube HD 80W/90
Platinum Gear GL-5 80W/90 ; Hipol GL-5 80W/90
Lotos: Titanis Super GL-5 80W/90 ; Titanis GL-5 80W/90
Castrol: Syntrax Universal 80W/90
Fuchs Titan Supergear 80W/90
Shell Sprax S3 AD 80W/90; Spirax S3 AM 80W/90

- *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 .*