

Olej przekładniowy **Revline GL-5 80W-90 LS**

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 doskonałą ochronę manualnych skrzyń biegów oraz przekładni z ograniczonym poślizgiem LS
- Excellent extreme pressure and antiwear properties
- Reduces the wear of transmission components
- Excellent antifoam, anticorrosion, antitrust properties
- Very low loss in viscosity through shear
- Provides excellent protection for manual transmissions, but also limited slip gears - LS

Zastosowanie

Uniwersalny, wielosezonowy olej przekładniowy przeznaczony do stosowania w manualnych przekładniach samochodowych. Revline GL-5 80W/90 LS gwarantuje wysoką zdolność do przenoszenia obciążeń oraz doskonałe właściwości smarne i przeciwzużyciowe. Szczególnie zalecany do smarowania skrzyń biegów oraz przekładni głównych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów, sprzęcie budowlanym i rolniczym oraz innych urządzeń mechanicznych wyposażonych w przekładnie z ograniczonym poślizgiem tzw. LS – Limited-Slip.

Application

Universal, multiseasonal oil intended for manual gears of vehicles. Revline GL-5 80W/90 LS guarantees high loading transfer capacity and excellent lubricating and anti-wear qualities. Recommended for use in heavily loaded vehicles, construction site vehicles, busses and other mechanical/motor devices equipped with limited slip gears, so called LS - Limited Slip.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

SAE: 80W/90

API: GL-5 Limited Slip

MAN: 342 Type M-1

MB 235.0

ZF TE-ML 05A; 05C; 07A; 08

MIL-L-2105D/MIL-PRF-2105E

DAF

Iveco

Volvo

Parametry fizykochemiczne (*Physical and chemical properties*)

Parametry (<i>Specifications</i>)	Revline GL-5 80W-90 LS
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, [mm ² /s] (<i>Kinematic viscosity at 100°C</i>)	15,6
Wskaźnik lepkości (<i>Viscosity Index</i>)	100
Temperatura płynięcia, [°C] (<i>Pour point</i>)	-30
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 HD LS 80W-90
Platinum Gear LS 80W-90
Lotos Titanis LS 80W/90
Castrol Axle Limited Slip 80W90
Fuchs Titan Supergear LS 80W/90
Shell Sprax S3 ALS 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.*