

Olej przekładniowy **Revline GL-4 80W-90**

Zastosowanie

Revline GL-4 80W/90 przeznaczony jest do stosowania w przekładniach hipoidalnych samochodów osobowych, ciężarowych, autobusów oraz maszyn do prac ziemnych i drogowych pracujących w trudnych warunkach eksploatacji. Zalecany jest również do stosowania we wszelkich maszynach, urządzeniach i sprzęcie, do których producent zaleca stosowanie oleju klasy GL-4 wg API.

Application

Revline GL-4 80W/90 is designed to lubricate hypoid gears of cars, trucks, buses and off-highway machines working in difficult conditions which the manufacturer recommends the use of GL-4 API for.

Normy, specyfikacje (Standards, specifications)

API: GL-4

Mercedes- Benz 235.1

MAN 341 Type Z2

MAN 341 Type E1

MIL-L-2105

ZF TE-ML 02A, 16A, 17A, 19A

Parametry fizykochemiczne (Physical and chemical properties)

Parametry (Specifications)	Revline GL-4 80W-90
Lepkość kinematyczna w temp. 100oC, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	17,1
Wskaźnik lepkości (Viscosity Index)	95
Temperatura płynięcia, [oC] (Pour point)	-26
Temperatura zapłonu, [oC] (Flash point)	220

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

- *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 .*