

Трансмиссионное масло со знаком M-ACTIVE
Revline GL-4 80W

Применение

Масло Revline GL-4 80W предназначено для использования в гипоидных передачах легковых автомобилей, грузовых автомобилей, автобусов и землеройных и дорожных машин, работающих в условиях средней нагрузки, в которых производитель рекомендует использовать масло класса API GL-4.

Application

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

Стандарты, спецификации (Standards, specifications)

API: GL-4
MAN 341 Type Z2
MAN 341 Type E1
ZF TE-ML 02A, 17A

Физико-химические параметры (Physical and chemical properties)

Параметры (Specifications)	Revline GL-4 80W
Кинематическая вязкость при темп. 100°C, [mm ² /s] (Kinematic viscosity at 100°C)	9,5
Индекс вязкости (Viscosity Index)	95
Температура застывания, [°C] (Pour point)	-27
Температура вспышки, [°C] (Flash point)	210
Примечание: приведенные выше значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения включаются в лабораторный сертификат, который прилагается к каждой партии продукта. (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)	

- ✓ **Знак M-ACTIVE подтверждает передовую технологию производства масла в соответствии с самыми строгими стандартами для обеспечения оптимальной защиты двигателя в самых тяжелых условиях эксплуатации.**
- ✓ **Подтвержденное качество в специализированных лабораториях.**
- ✓ **При производстве масел M-Active соблюдается строгий технологический режим и многоступенчатый контроль качества.**

- ✓ *Marked with M-ACTIVE sign, which confirms the advanced technology of oil according to the most rigorous standards to ensure optimum engine 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.*