



KROSS 80W90 GL-5

Это смазка для трансмиссий на синтетической основе, отличающаяся от классических гипоидных масел GL 5 своим многофункциональным характером и исключительными окислительными и термическими стабильностями.

ПРИМЕНЕНИЯ

Особенно рекомендуется для всех механических коробок передач для легковых автомобилей и бортовых грузовиков. Благодаря своему универсальному характеру его можно использовать без проблем для всех деталей трансмиссии, где рекомендованно использование масла API GL 4 или GL 5.

ФУНКЦИИ

Фрикционные свойства: очень плавное переключение передач, отсутствие вибрации.

Увеличенный срок службы масла: оптимизированная термическая и окислительная стабильность.

Защита от износа: длительный срок службы трансмиссии.

СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

API MT-1 SCANIA STO 1:0 API GL-5 ZF TE-ML 02B API GL-4 ZF TE-ML 05A ARVIN MERITOR 0-76-N ZF TE-ML 07A DAF GL5/MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 08 IVECO MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 12E MACK GO-J ZF TE-ML 12L MAN 342 M-2 ZF TE-ML 12M MAN 341E-2 ZF TE-ML 16B MAN 341 Z-2 ZF TE-ML 16C MB 235.0 ZF TE-ML 16D MIL PRF-2105E ZF TE-ML 17B RENAULT B0032/3 Annex 3 ZF TE-ML 19B SAE J 2360 ZF TE-ML 21A SCANIA STO.1

The product has been blended to meet the above performance levels.

СИМВОЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Test	Method	Unit	Average Results
Вязкость при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.908
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	135
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.5
Индекс Вязкости	ASTM D2270		107
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-36
Температура вспышки COC	ASTM D92	°C	200

We reserve the right to alter the general characteristics of our products in order to let our customers benefit of the latest technical evolutions.

ОБЪЕМ И УПАКОВКА

