



## KROSS 75W90 GL-5

Это полностью синтетический смазочный материал, основанный на тщательно отобранных продуктах очень высокого качества базовом масле, которое можно использовать в широкой области применения. Из-за его специальный состав, особенно подходит для синхронизированных коробок передач, а также сильно нагруженных дифференциалов.

### ПРИМЕНЕНИЯ

Это масло рекомендуется для всех компонентов механических трансмиссий (коробки передач, раздаточные коробки, дифференциалы и т.п.) грузовых автомобилей и транспортных средств с полным приводом.

### ФУНКЦИИ

Фрикционные свойства: очень плавное переключение передач, отсутствие вибрации.  
Устойчивость к износу и окислению: превосходная защита критически важных деталей.  
Увеличенный срок службы масла: превосходная термическая и окислительная стабильность.

### СООТВЕТСТВУЕТ ИЛИ ПРЕВЫШАЕТ

MACK GO-J SAE J 2360 RENAULT B0032/3 Annex 3 MIL PRF-2105E SCANIA STO 1:0 MB 235.8 VOLVO 97312  
ARVIN MERITOR 0-76-N API GL-4 IVECO MIL-PRF-2105E API GL-5 MAN 341 E-3 API MT-1 MAN 341 Z-2  
ZF TE-ML 05B MAN 342 M-3 ZF TE-ML 07A ZF TE-ML 16F ZF TE-ML 12B ZF TE-ML 17B ZF TE-ML 08 ZF TE-ML 19C  
ZF TE-ML 12L ZF TE-ML 21B ZF TE-ML 12N MB 235.11 DAF GL5/MIL-PRF-2105E ZF TE-ML 02B

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	0.868
Кинетическая Вязкость при 40 °C	ASTM D445	mmf/s	76.3
Кинетическая Вязкость при 100 °C	ASTM D445	mmf/s	15.2
Индекс Вязкости	ASTM D2270		203
Температура застывания	ASTM D6892	°C	-48
Вязкость по Брукфилду при -40°C	ASTM D2983	mPa.s	45.000

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

