

# NEW ENERGY

## 75W90 GL 5

Это полностью синтетический смазочный материал для широкой сферы применения, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высочайшего качества. Благодаря специальному составу смазочный материал особенно подходит для синхронизированных КПП, а также для испытывающих большие нагрузки дифференциалов.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло рекомендовано для всех компонентов механических трансмиссий (КПП, раздаточных коробок, дифференциалов и других устройств) грузовиков и полноприводных автомобилей.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без намека на вибрацию.

Защита от износа и окислительная устойчивость: надежная защита важных компонентов.

Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость.

### УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

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

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	76.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	15.2
Индекс вязкости	ASTM D2270		203
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Вязкость по Брукфильду при -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	45.000

#### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gillotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

**CHAMPION®**