

NEW ENERGY

75W90 GL 5

Полностью синтетическое трансмиссионное масло для широкой сферы применения. Благодаря специальному составу оно подходит для синхронизированных КПП и испытывающих большие нагрузки дифференциалов. Большое разнообразие коэффициентов вязкости и специальные компоненты обеспечивают превосходную работу в самых сложных условиях. Исключительно высокая тепловая устойчивость и превосходные характеристики трения помогают устранить проблемы с переключением передач.

ПРИМЕНЕНИЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики: 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 СПЕЦИФИКАЦИИ

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

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 ² /s	76.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /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. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION®