

## TOP GEAR 9 FE 75W90 GL4/GL5

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**RINNO TOP GEAR 9 FE 75W90 GL4/GL5** — высокоэффективное синтетическое универсальное трансмиссионное масло для всех агрегатов механических трансмиссий от коробок передач до редукторов главных передач, включая гипоидные. Благодаря применению высококачественных базовых масел и передового пакета присадок масло имеет отличную низкотемпературную текучесть и стабильность при высоких температурах, обеспечивающие прекрасную защиту от износа элементов трансмиссии в широком диапазоне рабочих нагрузок.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соединяет великолепную термическую стабильность и совместимость с синхронизаторами коробок передач с увеличенным сроком службы и прекрасной защитой от износа, необходимых для высоконагруженных гипоидных передач.
- Повышает эффективность работы трансмиссии, предотвращая образование отложений благодаря высокой термической и окислительной стабильности.
- Обеспечивает длительный срок службы механических коробок передач, отлично защищая их от коррозии, ржавления и пенообразования благодаря специально разработанной формуле.
- Способствует увеличению интервалов замены и сервисного обслуживания, сокращая затраты на обслуживание.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СЛЕДУЮЩИХ СПЕЦИФИКАЦИЙ:

API GL-4, API GL-5, MIL-L 2105 D, MAN 342 M-2, ZF TE ML 05A,7A, 12E, 16B, C&D, 17B, 19B, 21A, 21B, Scania STO 1:0, Volvo 1273.10, SAE J2360, ZF 08, ZF 12A, MAN 342 M-1

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. ИЗМ.	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность при 15 °С	г/см <sup>3</sup>	ASTM 4052	0,86
Кин. вязкость при 100°С	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445	14,5
Индекс вязкости		ASTM D 2270	150
Температура вспышки	°С	ASTM D 92	230
Температура застывания	°С	ASTM D 97	-42

\* Вышеуказанные значения могут незначительно отличаться в зависимости от производства



## TOP GEAR 8 EP 75W80 GL4

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускать контакта с кожей, не проглатывать и не вдыхать пары. При попадании на кожу или в глаза тщательно промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться к врачу. При проглатывании не вызывать рвоту искусственным путем и немедленно обратиться за медицинской помощью. При вдыхании паров пострадавшего вывести на свежий воздух и, при необходимости, обратиться к врачу. Отработанные масла должны собираться лицензированными сборщиками отработанных масел, не выбрасывать в мусор, не сбрасывать в сточные воды.

Хранить в недоступном для детей месте. Пустые контейнеры не выбрасывать в мусор или оставлять в окружающей среде, сдавать лицензированным компаниям по переработке отходов. Для получения дополнительной информации см. «Паспорт безопасности».

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Упаковка не должна подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей. Упаковка не должна контактировать с водой. Масла не должны контактировать с пылью и должны храниться вдали от пыльных сред. Температура окружающей среды не должна превышать 40 °С. Пользователь несет полную ответственность за использование изделия в соответствии с его назначением и за соблюдение действующих законов и правил. Компания Lubrico Petrokimya A.Ş. не несет ответственности за ущерб и убытки, вызванные использованием продукта не по назначению или в связи с присущими продукту опасностями и их последствиями.

### ФАСОВКА



1 л, 20 л, 200 л



EURO MIX OIL SL.  
Mercamadrid,  
Zona comercial, Local C-D 4-28053 Madrid/Spain  
[www.euromixoil.com](http://www.euromixoil.com)

