

# RUBIA TIR 8900 FE

## 10W-30



**Новое топливосберегающее масло для дизельных двигателей последнего поколения.**

### Применение

- Масло нового поколения с очень высокими рабочими характеристиками, созданное по синтетической технологии, технологии Low SAPS (Низкое содержание с сульфатной золы, серы и фосфора).
- Особенно рекомендуется для двигателей последнего поколения.

### Спецификации

Спецификации  
Одобрения  
производителей

ACEA E6 / E7 ACEA  
E4-99 issue 3

MERCEDES  
MAN  
VOLVO  
RENAULT TRUCKS

MB-Approval 228.51  
M 3477 / M 3277-CRT  
VDS-3  
RLD-2

### Преимущества

#### Экономия топлива

#### Рекомендовано для всех дизельных двигателей

#### Технические характеристики

- Разработано в сотрудничестве с автопроизводителями. Это моторное масло может значительно снизить расход топлива. При совместном использовании с трансмиссионными маслами серии Fuel Economy, расход топлива может быть снижен приблизительно на 1L / 100 km ( и более 1,28 L/100km при городском и смешанном режиме эксплуатации).
- Особенно рекомендовано для двигателей последнего поколения (EURO 4 и 5), оснащенных сажевым фильтром (DPF).
- Может быть использовано в двигателях любых типов (от EURO 1 до EURO 5), оснащенных или неоснащенных любыми типами систем каталитического дожигания (только EGR, EGR + DPF, SCR, SCRT, ...)
- Превосходные смазочные свойства, отличные противоизносные и диспергирующие свойства полностью подтверждены (прошло наиболее тяжелый моторный тест на диспергирующие свойства на API CJ-4, классификацию специально разработанную для условий высокого содержания сажи в моторном масле в результате использования рециркуляции выхлопных газов).
- Выдающиеся антиокислительные и антикоррозионные свойства гарантирующие продленные межсервисные интервалы и хорошую совместимость с биодизелем.
- Превосходные моющие свойства (чистота поршня), что идеально для обеспечения защиты от износа и полировки стенок цилиндра (например выдающиеся результаты на чистоту поршня на моторных тестах MAN и Mercedes).
- Исключительная термическая стабильность благодаря высококачественному базовому маслу.

CHARACTERISTICS	Ед. измерения	SAE 10W-30
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	0.860
Вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s	11.2
Вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s	72.5
Индекс вязкости	-	147
Температура вспышки	°C	>200
Температура замерзания	°C	- 33
Щелочное число T.B.N	mgKOH/g	10

The typical characteristics mentioned represent mean values