

RUBIA TIR 8900 FE 10W-30



Современное моторное масло для дизельных двигателей с преимуществами технологий Fuel Economy и low SAPS.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Масло нового поколения для тяжелонагруженных дизельных двигателей с очень высокими рабочими характеристиками, созданное по синтетической технологии, технологии Low SAPS (Низкое содержание сульфатной золы, серы и фосфора), позволяющее экономить топливо.
- Особенно рекомендуется для двигателей последнего поколения, оснащенных системами доочистки выхлопных газов (EGR, EGR + DPF, SCR, SCRT...).

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации

- API CI-4
- ACEA E6 / E7
- ACEA E4-99 issue 3
- JASO DH-2

Одобрения производителей

- DAF
- MERCEDES MB-Approval 228.51
- MAN M 3477 / M 3277-CRT
- VOLVO VDS-3
- RENAULT TRUCKS RLD-2



ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия топлива

Рекомендовано для всех дизельных двигателей

Технические характеристики

- Разработано в сотрудничестве с автопроизводителями. Это моторное масло позволяет значительно снизить расход топлива.
- При совместном использовании с трансмиссионными маслами серии Fuel Economy, расход топлива может быть снижен приблизительно на 3% в среднем (максимум 6,41%).
- Низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы позволяет избежать забивания DPF.
- Превосходные смазочные свойства, отличные противоизносные и диспергирующие свойства (масло успешно прошло очень тяжелый моторный тест на диспергирующие свойства API CJ-4 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 защиты от полировки стенок цилиндра (например, выдающиеся результаты на чистоту поршня в моторных тестах MAN и Mercedes).
- Исключительная термическая стабильность благодаря высококачественному базовому маслу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL RUBIA TIR 8900 FE 10W-30	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	860
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм2/с	72.5
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм2/с	11.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	147
Температура вспышки	ASTM D92	°C	200
Температура застывания	ASTM D97	°C	-33

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

RUBIA TIR 8900 FE 10W-30
Обновление: 08/10
Sticker reference:



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.