

RUBIA TIR 8900 FE 10W-30



Новое топливосберегающее Low Saps масло для дизельных двигателей последнего поколения.

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

Одобрения производителей

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

Преимущества

Экономия топлива

- 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 3% в среднем (максимум 6,41%). Низкое содержание сульфатной золы, фосфора и серы позволяет избежать забивания DPF.

Рекомендовано для всех дизельных двигателей

- 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).

Технические характеристики

- Выдающиеся антиокислительные и антакоррозионные 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 ³	0.860
Вязкость при 100°C	mm ² /s	11.2
Вязкость при 40°C	mm ² /s	72.5
Индекс вязкости	-	147
Температура вспышки	°C	>200
Температура замерзания	°C	- 33
Щелочное число Т.В.Н	mgKOH/g	10

The typical characteristics mentioned represent mean values