RUBIA TIR 7900

15W-40





Высококачественное моторное масло для двигателей, работающих на дизельном топливе с ультранизким содержанием серы и природном газе

атмосферными).

ПРМИМЕНЕНИЕ

Все типы дизельных двигателей

> Любые условия эксплуатации

Масло разработано для выполнения требований производителей автомобилей с современными системами каталитического дожига выхлопных газов. Отвечает самым строгим техническим требованиям к маслам для низкоэмиссионных дизельных двигателей, работающих на малосернистом топливе. Адаптировано для наиболее тяжелых условий эксплуатации: может применяться в грузовых автомобилях, внедорожной технике, сельскохозяйственной технике, легких грузовиках с дизельными двигателями (турбированными или

Подходит для всех типов дизельных и газовых, особенно использующих топливо с ультранизким содержанием серы.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации Допуски автопроизводителей

ACEA E9/ E7-04 API CJ-4/ SM

Volvo: VDS-4 Cummins: CES 20081

Mercedes: MB-Approval 228 31 Соответствует требованиям Caterpillar:

Mercedes: MB-Approval 228.31 Cootse

Mack: EO-O Premium Plus 07

Cootse
ECF-3

MAN M3275 Detroit Diesel: DDC 93K218

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличенный срок службы сажевого фильтра благодаря технологии Low SAPS

Увеличенный интервал замены

> Очень высокие эксплуатационные характеристики

Разработанное в кооперации с автопроизводителями масло может значительно снизить потребление топлива. При использовании совместно с топливосберегающим трансмиссионным маслом может снизить потребление топлива на 1л / 100 км (и до 1,28 л/100 км при езде по городу)

Низкое содержание сульфатной зольности, фосфора и серы (SAPS) в масле снижает риск забивания сажевого фильтра.

Высокие эксплуатационные характеристики обеспечивают увеличенный межсервисный интервал

- Значительно улучшенная защита от износа, сниженное количество отложений на поршнях и расход масла по сравнению с маслами класса API CI-4+
- Отличные противоизносные и антикоррозионные свойства.
- Прекрасная защита от образования сажи и антиокислительные свойства.
- Отличная стабильность вязкости при эксплуатации.
- Очень высокие моюще- диспергирующие свойства
- Допустимый уровень щелочности для работы с топливами с низким и ультранизким содержанием серы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость при 100°С, сСт	15.5	Щелочное число, (ASTM D2896)	9.5
Вязкость при 40℃, сСт	120	Температура застывания, ℃	-36
CCS, сП (при -20C)	< 7000	Температура вспышки, ℃	218
Плотность	0,8740	Сульфатная зольность, (%)	<1.0
	•	Фосфор, (%)	<0,12
		Cepa, (%)	<0,4

Приведены усредненные характеристики для информации

