



RUBIA WORKS 700 FE 10W-30



Моторное масло, производимое с применением синтетической технологии, для моторов современной грузовой, строительной и горной техники.

СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

Международные спецификации

ACEA E7/E5 API CI-4

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

- ✓ Cummins CES 20071/20076
- ✓ VOLVO VDS-2
- ✓ MACK EO-M/EO-, PLUS

ПРИМЕНЕНИЕ

- Современные дизельные двигатели, в том числе оборудованные турбонаддувом.
- Наиболее сложные условия эксплуатации, когда производитель техники рекомендует применять моторные масла с уровнем свойств API CI-4.
- Адаптировано для двигателей класса EBPO 5, не оборудованных сажевыми фильтрами, грузовиков, а также класса EURO Phase III A и TIER III внедорожной техники. Подходит для двигателей предыдущих поколений, включая EBPO 3.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

- Улучшенные низкотемпературные свойства
- Высокая окислительная стабильность
- Низкая испаряемость
- Топливосберегающие свойства
- Универсальность
- Оптимальное соотношение цена/качество.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

TOTAL RUBIA WORKS 700 FE 10W-30

Плотность при 15 ⁰ С	кг/м ³	ASTM D1298	871
Кинематическая вязкость при 100 ⁰ С	мм ² /с	ASTM D445	12,2
Индекс вязкости	-	ASTM D2270	152
Температура застывания	⁰ С	ASTM D97	-36
Температура вспышки	⁰ С	ASTM D 92	>220
Щелочное число	мг КОН/г	ASTM D2896	11

* приведены средние значения, не являющиеся спецификацией