



Техническое описание

TD K SAE 10W-30 API CK-4/SN ACEA E9



Описание

Полностью синтетическое среднезольное моторное масло. Обеспечивает высокую топливную экономичность, предотвращает блокировку сажевых фильтров и продлевает срок службы систем последующей обработки выхлопных газов.

Спецификации

API CK-4/SN
ACEA E9
MB 228.31
MAN M 3575/M 3275
Volvo VDS-4.5
Renault RLD-3
Cummins CES 20081/20086
Caterpillar ECF-3
Detroit Diesel DDC 93K222
JASO DH-2
MTU 2.1
Deutz DQC-10 LA

Применение

Разработано для двигателей грузовых автомобилей, отвечающих требованиям экологического класса вплоть до Евро-6, оборудованных системами рециркуляции и нейтрализации выхлопных газов, а также фильтрами твердых частиц.

Артикулы

20 л RX0008TDK
60 л RX0009TDK
208 л RX0010TDK

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	12,2
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	72,2
Индекс вязкости	ASTM D2270	168
Динамическая вязкость CCS, при -25°C, мПа·с	ASTM D5293	5000
Динамическая вязкость MRV при -30°C, мПа·с	ASTM D4684	17500
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,0
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	235
Температура застывания, °C	ASTM D97	-36
Зольность сульфатная, % вес.	ASTM D874	1,0
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,0

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.