



Техническое описание

TD J SAE 5W-40 API CJ-4/SN ACEA E9



Описание

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

Спецификации

API CJ-4/SN
ACEA E6/E7/E9
MB 228.31, 228.51
MAN M 3477/M 3271-1
Volvo VDS-4/VDS-3/CNG
Renault RLD-3/RLD-2
MACK EO-N/EO-O PP
Cummins CES 20081
Caterpillar ECF-3
Detroit Diesel DDC 93K218
Deutz DQC IV-10 LA
JASO DH-2

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 RX0013TDJ
60 л RX0014TDJ
208 л RX0015TDJ

Показатель	Методы испытания	Фактические показатели
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,1
Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	93,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	156
Динамическая вязкость CCS, при -30°C, мПа·с	ASTM D5293	4250
Динамическая вязкость MRV при -35°C, мПа·с	ASTM D4684	16210
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	9,1
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	230
Температура застывания, °C	ASTM D97	-44
Зольность сульфатная, % вес.	ASTM D874	0,8
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D2896	9,0

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