

MONTEROSSI FORZA S9 10W-40

ОПИСАНИЕ

Всесезонное синтетическое моторное масло для дизельных двигателей тяжелой техники. Совместимо с самыми современными системами контроля выброса выхлопных газов (EGR, DPF, SCR). Способствует увеличению срока службы двигателя в наиболее тяжелых условиях магистральных перевозок и внедорожного применения техники. Произведено с использованием ПАО (полиальфаолефинов) и современного пакета присадок.

СООТВЕТСТВИЯ

ACEA E6/E7/E9; API CK-4; DTFR 15C110 (замена MB 228.51); MAN M 3477; Volvo VDS-3; Mack EO-N; Renault RLD-2; MTU Type 2.1; Cummins 20081/86; Deutz DQC IV-18 LA; DAF; JASO DH-2; Detroit Diesel 93K218; Scania LA; Caterpillar ECF-1a

ПРЕИМУЩЕСТВА

Улучшенная рецептура масла обеспечивает более высокий уровень чистоты двигателя и защиты от образования отложений на поршнях, позволяя маслу гарантировать надежную работу двигателя и его агрегатов при увеличенных интервалах замены масла.

Совместимо с системами снижения токсичности выхлопных газов, сажевыми фильтрами DPF, системами каталитической нейтрализации DOC, SCR, CRT.

Возможно применение в двигателях, эксплуатируемых на сжатом природном газе (CNG).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для использования в современных тяжелонагруженных дизельных двигателях ведущих мировых автопроизводителей магистральной, строительной, сельскохозяйственной, внедорожной, карьерной техники, автобусов, малотоннажных грузовиков, оснащенных системами доочистки выхлопных газов DPF, DOC SCR, CRT, EGR, на увеличенных интервалах замены масла.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Значение*	Метод испытания
Плотность при 20 °C, г/см ³	0,851	ASTM D4052
Вязкость при 100 °C, мм ² /с	15,69	ASTM D445
Вязкость при 40 °C, мм ² /с	99,32	ASTM D445
Индекс вязкости	169	ASTM D2270
Температура вспышки в открытом тигле, °C	217	ASTM D92
Щелочное число, мг КОН/г	10,2	ASTM D2896
Зольность сульфатная, %масс.	0,94	ASTM D874
Испаряемость по NOACK, %	7,8	ASTM D5800
Температура застывания, °C	Минус 42	ASTM D97

(*) Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и относятся к справочной информации. Редакция 12.2025.