

QUARTZ INEO MC3 5W-30



TOTAL



Моторное масло нового поколения, изготовленное по технологии (Low SAPS), специально разработанное для двигателей BMW и Mercedes-Benz Group. Это высокотехнологичное масло оптимизирует работу систем обработки выхлопных газов таких, как сажевые фильтры (Diesel Particulate Filters).

ПРИМЕНЕНИЕ

- QUARTZ INEO MC3 удовлетворяет наиболее сложным условиям всесезонной эксплуатации (трасса, интенсивное городское движение...), подходит для всех стилей вождения, особенно спортивного и высокоскоростного.
- QUARTZ INEO MC3 подходит для всех современных двигателей (после 2000 модельного года), многоклапанных, турбированных, с прямым впрыском, снабженных или нет системами каталитического дожига
- QUARTZ INEO MC3 полностью соответствует требованиям Euro IV по защите окружающей среды и оптимизирует работу систем каталитического дожига выхлопных газов, в особенности сажевых фильтров (DPF).
- QUARTZ INEO MC3 удовлетворяет требованиям производителей по увеличенным межсервисным интервалам

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации

ACEA 2007 C3

Одобрения производителей

API SM/CF

MERCEDES-BENZ:MB 229.31, MB 229.51

BMW: BMW Long Life 04

VOLKSWAGEN: VW 502.00/505.00/505.01

Соответствует требованиям: FORD WSSM2C 917 A

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия топлива

Оптимизирует работу сажевого фильтра и увеличивает срок службы, предотвращая раннее заиливание (содержит на 50% меньше соединений металлов, чем традиционные масла).

Увеличенный интервал замены

Обеспечивает более высокую защиту окружающей среды, гарантируя оптимальную работу системы каталитической обработки выхлопных газов и двигателя в целом.

Любые условия эксплуатации

Превосходная защита и поддержание двигателя в чистоте.

Защита и чистота узлов и деталей

Продлевает срок службы двигателя и удовлетворяет наиболее строгие требования производителей для масел с увеличенным сроком замены (20000 - 40000 км), благодаря прекрасной стойкости к окислению.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ INEO MC3	Метод	Единицы измерения	Класс SAE 5W-30
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	71,7
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	12,13
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	167
Температура застывания	ASTM D97	°C	- 36
Температура вспышки	ASTM D92	°C	220
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг KOH/г	7,4

Приведены усредненные значения для информации