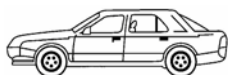


QUARTZ INEO MC3 5W-40



Моторное масло, изготовленное по синтетической технологии и технологии Low SAPS, специально разработанное для двигателей BMW, Volkswagen, Mercedes-Benz и Porsche.

ПРИМЕНЕНИЕ

- TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-40 удовлетворяет самым последним стандартам ACEA и API и соответствует самым строгим требованиям производителей автомобилей.
- Этот продукт с классом вязкости 5W-40 может применяться в тяжелых условиях эксплуатации (трасса, интенсивное городское движение, спортивный стиль езды).
- Подходит для всех современных двигателей, многоклапанных, турбированных, с прямым впрыском.
- Специально разработано для двигателей, оборудованных системами каталитического дожигания выхлопных газов, в особенности, сажевыми фильтрами (DPF) и нейтрализорами.
- Технология Low SAPS обеспечивает высокий уровень работы систем доочистки выхлопных газов.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации

- ACEA 2007: C3
- API: SM/CF

Одобрения производителей

- MB 229.31, MB 229.51
- BMW LL04
- VW 502.00/505.00/505.01
- PORSCHE A 40

Соответствует требованиям:

- FORD WSS-M2C 917-A
- FIAT 9.55535-S2

ПРЕИМУЩЕСТВА

Увеличивает срок службы сажевого фильтра

Защита и оптимальная чистота двигателя

Увеличенный интервал замены

- Улучшает работу сажевого фильтра и катализаторов дожигания, что позволяет снизить выбросы NO_x , CO и CO_2 в соответствии с требованиями ЕВРО 5 и производителей техники.
- Оптимизирует работу сажевого фильтра и увеличивает срок его службы, предотвращая раннее заиливание.
- Превосходная защита двигателя и поддержание деталей в чистоте.
- Продлевает срок службы двигателя и удовлетворяет наиболее строгим требованиям производителей для масел с увеличенным интервалом замены (20000 - 40000 км) благодаря прекрасной стойкости к окислению.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ INEO MC3 5W-40	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	83,9
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	13,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	170
Температура вспышки	ASTM D92	°C	240
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42

