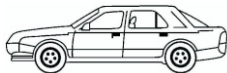


QUARTZ INEO MC3 5W-40



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 разработан 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 API	C3 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 КЛИЕНТА

Увеличивает срок службы сажевого фильтра	Улучшает работу сажевого фильтра и катализаторов дожигания, снижая выбросы, CO и CO ₂ в соответствии с требованиями ЕВРО 5 и производителей техники.
Защита и оптимальная чистота двигателя	• Оптимизирует работу сажевого фильтра и увеличивает срок службы, предотвращая раннее заиливание.
Увеличенный интервал замены	• Превосходная защита и поддержание двигателя в чистоте. • Продлевает срок службы двигателя и удовлетворяет наиболее строгие требования производителей для масел с увеличенным сроком замены (20000 - 40000), благодаря прекрасной стойкости к окислению.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ INEO MC3	Методы	Единицы измерения	Класс SAE 5W-40
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	83,9
Вязкость при 100°C	ASTM 445	мм ² /с	13,9
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	170
Температура застывания	ASTM D97	°C	-42
Температура вспышки	ASTM D92	°C	240
Общее щелочное число	ASTM D2896	мг КОН/г	7,5

Приведены усредненные значения для информации