

QUARTZ ENERGY 7000 10W-40



TOTAL



Моторное масло с очень высокими характеристиками, созданное по полусинтетической технологии TOTAL, разработанное специально для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, отвечающее высоким требованиям современных технологий прямого (непосредственного) впрыска.

ПРИМЕНЕНИЕ

- TOTAL QUARTZ 7000 ENERGY 10W-40 создан для любых бензиновых и дизельных двигателей с прямым и непрямым впрыском.
- TOTAL QUARTZ 7000 ENERGY 10W-40 специально адаптирован к требованиям современных дизельных двигателей как с прямым впрыском топлива, так и без системы впрыска топлива с общей рампой.
- TOTAL QUARTZ 7000 ENERGY 10W-40 прекрасно подходит для турбированных и многоклапанных двигателей.
- TOTAL QUARTZ DIESEL 7000 10W-40 отлично подходит для нормальных условий вождения (использование в режиме городского цикла)
- TOTAL QUARTZ 7000 ENERGY 10W-40 специально адаптирован к автомобилям оснащенным катализатором, заправляемых неэтилированным бензином и жидким природным газом).

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации	ACEA A3/B4
Одобрения производителей	API SL/CF MERCEDES-BENZ: MB-approval 229.1 VOLKSWAGEN: VW 501.01 / 505.00

ПРЕИМУЩЕСТВА

Продленные интервалы замены масла	Полусинтетическая технология TOTAL обеспечивает сохранение рабочих характеристик моторного масла в течении продолжительного времени, что требуют автопроизводители для продленных интервалов замены.
повышенные рабочие характеристики для дизельных	Специально создано, чтобы удовлетворять требованиям двигателей с прямым впрыском. Технология прямого впрыска топлива повышает мощность двигателя, крутящий момент, снижает расход топлива, но повышает рабочую температуру двигателя. Поэтому очень важно использовать моторное масло способное надежно защищать двигатель при высоких температурах.
Для любых условий эксплуатации	Оптимальная работа двигателя как при низких, так и при высоких температурах.
Оптимальная защита двигателя	Высокий индекс вязкости обеспечивает превосходные рабочие характеристики при высоких температурах и быструю подачу смазочного материала к узлам трения при старте. Эта оптимальная защита при любых температурах продлевает срок службы моторного масла

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ 7000 ENERGY	Единицы измерения	Класс SAE 10W-40
Плотность при 15°C	кг/м ³	873.6
Вязкость при 40°C	мм ² /с	96.8
Вязкость при 100°C	мм ² /с	14,81
Индекс вязкости	-	160
Температура вспышки в открытом тигле	°C	232
Температура застывания	°C	-30°C

Приведены усредненные значения для информации

TOTAL QUARTZ 7000 10W-40

