

QUARTZ 9000 FUTURE 0W-20



Синтетическое всесезонное моторное масло для бензиновых двигателей

ПРИМЕНЕНИЕ

Самые последние модели бензиновых и дизельных двигателей

Текучесть

Тяжелые условия

- Специально рекомендовано для самых последних бензиновых двигателей, и в частности транспортных средств, оснащенных трехкомпонентным каталитическим нейтрализатором и гибридных транспортных средств.
- Вязкость 0W-20 гарантирует отличную текучесть смазочного материала при низких температурах.
- Подходит для самых тяжелых и трудных условий эксплуатации (автомагистрали, интенсивная городская езда...)

СВОЙСТВА

Спецификации

API SM
ILSAC GF-4

Смазочный материал экономящий топливо

Экономия топлива в количестве 2,2 % подтверждена официальным стандартом ILSAC, испытания двигателя, тест VI B.

Одобрения производителей

Соответствует последним требованиям HONDA, TOYOTA и MITSUBISHI (в широкий ряд двигателей используются масла класса вязкости 0W-20 в качестве масел первой заливки и последующего технического обслуживания).

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия топлива

- Экономия бензина и дизельного топлива, для двигателей с высокой мощностью. Кроме того, снижение трения позволяет совершать более дальние поездки на том же количестве топлива.

Защита от износа

- Износ двигателя в основном связан с холодным стартом. Масло класса вязкости 0W-20 обеспечивает исключительную текучесть и замечательную смазку двигателя при запуске, даже при очень низких температурах.

Сокращение выбросов загрязняющих веществ

- Этот продукт помогает уменьшить выбросы NOx, COx и сажи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE 0W-20	Ед.изм.	Класс вязкости : 0W-20
Вязкость при 40°C	mm ² /s	46
Вязкость при 100°C	mm ² /s	8,6
Индекс вязкости	-	170

The typical characteristics mentioned represent mean values.

ООО «БелОйлгрупп»
www.total-fina.by

QUARTZ 9000 FUTURE 0W-20
06 / 2010



This lubricant used according to our recommendations and for the application for which it is planned does not present a particular risk. A card of data of safety in conformity with the legislation in force in the E.C. is available near your commercial adviser.