

QUARTZ 9000 FUTURE 0W-20



Всесезонное моторное масло для бензиновых двигателей, созданное по современной синтетической технологии

ПРИМЕНЕНИЕ

Самые последние модели бензиновых и дизельных двигателей

Текучность

Тяжелые условия

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

API SM

ILSAC GF-4

Одобрения производителей*

- Экономия топлива в количестве 2,2 % подтверждена официальным стандартом ILSAC, испытания двигателя, тест VI B.
- Соответствует последним требованиям HONDA, TOYOTA и MITSUBISHI (в большом количестве двигателей применяются масла класса вязкости 0W-20 в качестве масел первой заливки и последующего технического обслуживания).

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92029 Nanterre Cedex
FRANCE

QUARTZ 9000 FUTURE 0W-20
Обновление: 04/2013
Sticker reference: MPC



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия топлива

Защита от износа

Сокращение выбросов
загрязняющих веществ

- Экономия бензина и дизельного топлива для двигателей с высокой мощностью. Кроме того, снижает трение, что позволяет совершать более дальние поездки на том же количестве топлива.
- 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.
- Этот продукт помогает уменьшить выбросы NO_x, CO_x и сажи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE 0W-20	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	46
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	8,6
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	170

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления
* см. инструкцию по эксплуатации автомобиля

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92029 Nanterre Cedex
FRANCE

QUARTZ 9000 FUTURE 0W-20
Обновление: 04/2013
Sticker reference: MPC



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.