

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30



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

ПРИМЕНЕНИЕ

- TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 превосходит наиболее строгие требования современных производителей бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей (с 2000 модельного года).
- TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 рекомендуется для турбированных, мультиклапанных двигателей и двигателей с прямым впрыском.
- TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 может применяться при наиболее сложных условиях эксплуатации (трасса, городские поездки по пробкам) в любое время года.
- Моторное масло TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30 совместимо с двигателями, оборудованными системами каталитического дожигания выхлопных газов и работающими на неэтилированном бензине или сжиженном газе.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты
Одобрения автопроизводителей

ACEA A5/B5, A1/B1
API SL/CF
FORD WSS-M2C-913-C (обратная совместимость с FORD WSS-M2C-913-B)
Отвечает техническим требованиям VOLVO

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия топлива

Увеличенный интервал замены

Любые условия эксплуатации

Защита и чистота узлов и деталей

- Экономия топлива в тесте M111 FE (одобренный тест ACEA) превышает 3%.
- Прекрасная стойкость к окислению.
- Легкий запуск двигателя в холодное время года благодаря прекрасной текучести при низких температурах. Образует прочную надежную пленку на деталях при высоких рабочих температурах.
- Гарантированное смазывание с момента пуска двигателя, отличные моющие и диспергирующие свойства.

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

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30
Обновление: FEB 2011
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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Вязкость при 40 °C	ASTM D 445	мм ² /с	54
Вязкость при 100 °C	ASTM D 445	мм ² /с	9.8
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-36
Плотность при 15 °C		кг/ м ³	851

Указанные значения являются усредненными и приводятся для ознакомления

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

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30
Обновление: FEB 2011
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.