

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

Спецификации	<ul style="list-style-type: none">• ACEA 2008: A5/B5 (A1/B1)
Одобрения	<ul style="list-style-type: none">• FORD WSS-M2C-913-C• Обратная совместимость с FORD WSS-M2C-913B• Удовлетворяет техническим требованиям VOLVO

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия топлива	<ul style="list-style-type: none">• Экономия топлива в тесте M111 FE (одобренный тест ACEA) превышает 3%.
Увеличенный интервал замены	<ul style="list-style-type: none">• Прекрасная стойкость к окислению.
Любые условия эксплуатации	<ul style="list-style-type: none">• Легкий запуск двигателя в холодное время года благодаря прекрасной текучести при низких температурах. Образует прочную надежную пленку на деталях при высоких рабочих температурах.
Защита и чистота узлов и деталей	<ul style="list-style-type: none">• Гарантированное смазывание с момента пуска двигателя, отличные моющие и диспергирующие свойства.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C	-	кг/м ³	851
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	54
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	9.8
Температура застывания	ASTM D97	°C	-39

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

QUARTZ 9000 FUTURE NFC 5W-30

Обновление: 06/2011
Sticker reference: MPC 01/10



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.