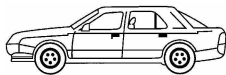


QUARTZ 9000 0W-30



100% синтетическое моторное масло с чрезвычайно высоким уровнем свойств для бензиновых и дизельных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Самые последние модели бензиновых и дизельных двигателей

Самые сложные условия

Спортивное, всесезонное вождение

- Подходит для всех типов бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легких грузовиков, в частности, для самых последних моделей.
- Подходит для самых суровых условий эксплуатации (городской трафик, главные улицы, автомагистрали).
- Подходит для всех стилей вождения, особенно, спортивного, скоростного и всесезонного.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации
Одобрения производителей*

- ACEA: A5/B5-10 и API: SL/CF
- Соответствует требованиям VOLVO

ПРЕИМУЩЕСТВА

Экономия топлива**

Защита от износа

Сокращение выбросов загрязняющих веществ

Чистота деталей двигателя

Отличные низкотемпературные свойства

- Долгий срок службы двигателя: отличные противоизносные свойства масла обеспечивают защиту наиболее уязвимых деталей.
- Очень длинные интервалы замены.
- Эксплуатационные свойства и мощность: высокий уровень детергентно-диспергирующих свойств обеспечивает чистоту деталей и эффективность работы двигателя.
- Класс вязкости «0W-» подразумевает очень высокую текучесть масла и легкий запуск двигателя при низких температурах.
- Уникальная текучесть: сокращение потерь на трение обеспечивает значительную экономию топлива: 2,6% в официальном тесте M111FE.
- Благодаря экономии топлива позволяет сократить выбросы CO₂ в атмосферу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ 9000 0W-30	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	68,45
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	12,18
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	170
Температура застывания	ASTM D 97	°C	-45
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 92	°C	226
Общее щелочное число	ASTM D 2896	мг КОН/г	8,8

Приведены усредненные значения для ознакомления

*Смотреть руководство по эксплуатации

**В сравнении с эталонным маслом

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

QUARTZ 9000 0W-30
Обновление: 02/2011



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.