

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40

Моторное масло

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

ДЛЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ



БЕНЗИНОВЫЕ И ДИЗЕЛЬНЫЕ
ДВИГАТЕЛИ

SAE 5W-40

СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

ОДОБРЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ¹

- PSA PEUGEOT CITROËN: B71 2296
- VOLKSWAGEN: 502.00/505.00
- MERCEDEZ-BENZ: MB-Approval 229.5
- PORSCHE: A40
- RENAULT RN-0700/0710
- Соответствует требованиям CHRYSLER MS-12991
- Соответствует требованиям FIAT 9.55535-M2

¹ Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией производителя

ТЕХНОЛОГИЯ

Технология Age-Resistance

Масло нового поколения для выдающейся защиты двигателя.

Технология Age-Resistance обеспечивает превосходную долгосрочную защиту двигателя при ежедневной эксплуатации.

Технология Age-Resistance обеспечивает непревзойденную защиту двигателя. Её уникальная формула создает устойчивую пленку на всех частях контура смазки. Двигатели защищены от всех возможных факторов, возникающих при эксплуатации, начиная от износа, заканчивая стойкостью к окислению даже при повышенных температурах.



ПРИМЕНЕНИЕ

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 – это моторное масло на основе синтетической технологии, разработанное с учетом наиболее строгих требований производителей бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей. TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 особенно рекомендуется к применению в турбированных и мультиклапанных двигателях, а также в дизельных двигателях с прямым впрыском.

Данное моторное масло может применяться в самых жестких условиях эксплуатации (плотный городской трафик, движение по автомагистрали) и подходит для всех стилей вождения, в особенности спортивной или агрессивной езды, независимо от сезона.

Моторное масло TOTAL QUARTZ 9000 5W-40 полностью подходит для автомобилей, оснащенных катализаторами дожигания выхлопных газов и использующих неэтилированный бензин или сжиженный газ в качестве топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ КЛИЕНТОВ

- **Защита от износа:** Данное масло обеспечивает оптимально долгий срок службы двигателя благодаря отличным противоизносным свойствам, обеспечивающим защиту наиболее уязвимых узлов двигателя.
- **Стойкость к окислению:** масло имеет расширенный интервал замены.
- **Любые условия эксплуатации:** высокая текучесть масла при низких температурах облегчает легкий пуск двигателя, устойчиво при повышенных температурах.
- **Оптимальная защита двигателя:** обеспечивает мгновенную смазку всех частей двигателя, даже самых хрупких.
- **Чистота двигателя:** масло содержит специальные моюще-диспергирующие присадки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единица	Метод	Значение
Класс вязкости	-	SAE J300	5W-40
Кинематическая вязкость при 40°C	мм ² /с	ASTM D445	90
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	ASTM D445	14.7
Индекс вязкости	-	-	172
Температура вспышки	°C	ASTM D92	230
Температура застывания	°C	ASTM D97	-39
Плотность	кг/м ³	ASTM D1298	855

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта необходимо прочитать руководство по техническому обслуживанию транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температуре свыше 60°C. Его следует держать в темном месте, защищенном от сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию элементов. В противном случае, бочки следует укладывать горизонтально, чтобы избежать любого загрязнения водой и предотвратить стирание этикетки продукта.

ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся информации о токсичности, этот продукт не должен вызывать каких-либо неблагоприятных последствий для здоровья, при условии, что он используется по своему прямому назначению и в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности. Его можно получить по запросу у Вашего местного торгового посредника, кроме того, он доступен для просмотра на www.quickfds.fr.

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо других целей, кроме тех, для которых он предназначен.

TOTAL LUBRIFIANTS – Immeuble Sp île
562, avenue du Parc de l'ole
92029 Nanterre cedex
France

TOTAL QUARTZ 9000 5W-40
Последнее обновление: 03/2020