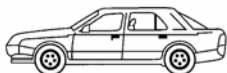


# QUARTZ 7000 10W-40



Масло, произведенное по синтетической технологии, для бензиновых и дизельных двигателей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40** соответствует требованиям производителей одновременно бензиновых и дизельных двигателей (легковые автомобили и легкие грузовики).
- **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40** прекрасно подходит для турбированных и мультиклапанных двигателей.
- **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40** подходит для нормальных условий эксплуатации (городской, смешанный цикл, езда по трассе).
- **TOTAL QUARTZ 7000 10W-40** подходит для автомобилей, оборудованных системами каталитического дожигания и использующих неэтилированный бензин или сжиженный газ в качестве топлива. Также адаптировано к применению в двигателях, работающих на дизельном и биодизельном топливе.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

### Спецификации

- ACEA 2007 A3/B4
- API SL/CF

### Одобрения производителей

- NORM PSA PEUGEOT CITROEN B71 2294 & B712300
- VOLKSWAGEN 501.01 / 505.00
- MB 229.1



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удовлетворяет наиболее строгим требованиям производителей техники, тем самым гарантируется стабильность и качество продукта.
- Рецептура продукта была обновлена и улучшена в 2008 году. Таким образом, теперь уникальное сочетание базового масла и пакета присадок обеспечивает особенную окислительную стабильность масла.
- Обеспечивает высокую чистоту двигателя благодаря хорошим диспергирующим свойствам.
- Обеспечивает защиту от износа наиболее уязвимых узлов двигателя (механизм газораспределения, компрессионные кольца, поршень), тем самым увеличивая срок его службы.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>TOTAL QUARTZ 7000 10W-40</b>	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	873.6
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	96.8
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	14,81
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	160
Температура вспышки	ASTM D92	°C	232
Температура застывания	ASTM D97	°C	-24

---

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

**QUARTZ 7000 10W-40**  
Обновление: 11/10  
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.