

# QUARTZ 7000 15W-50



Масло на синтетической основе, 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, использующих неэтилированный бензин или сжиженный газ в качестве топлива. Также адаптировано к применению в двигателях, работающих на дизельном и биодизельном топливе.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Одобрения  
производителей

- ACEA 2007 A3/B4
- API SL/CF
  - 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.
- Зимний класс SAE «15W» обеспечивает оптимальную вязкость при низких температурах. При высоких температурах летний класс SAE «50» поддерживает вязкость на высоком уровне.
- 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

TOTAL QUARTZ 7000 15W-50	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м <sup>3</sup>	879
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	144,3
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	18,8
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	147
Температура вспышки	ASTM D92	°C	238
Температура застывания	ASTM D97	°C	-21

\*приведены усредненные значения для ознакомления