QUARTZ 7000 15W-50





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

ПРИМЕНЕНИЕ

- **TOTAL QUARTZ 7000** 15W-50 соответствует требованиям производителей одновременно бензиновых и дизельных двигателей (легковые автомобили и легкие грузовики).
- ТОТАL QUARTZ 7000 15W-50 прекрасно подходит для турбированных и мультиклапанных двигателей.
- **TOTAL QUARTZ 7000** 15W-50 подходит для нормальных условий эксплуатации (городской, смешанный цикл, езда по трассе).
- **TOTAL QUARTZ 7000** 15W-50 подходит для автомобилей, оборудованных системами каталитического дожига и использующих неэтилированный бензин или сжиженный газ в качестве топлива.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные стандарты

ACEA A3/B4 API SL/CF

Одобрения производителей

PSA PEUGEOT CITROEN B71 2294 & B71 2300 VOLKSWAGEN VW 501.01/505.00 MERCEDES-BENZ MB-Approval 229.1



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удовлетворяет наиболее строгим требованиям производителей техники, тем самым гарантируется стабильность и качество продукта.
- Масла со значениями «15W» обеспечивают высокий уровень вязкости при низких температурах. При высоких температурах (из-за вождения или климатических условий) вязкость «50» обеспечивает высокий уровень вязкости. Эти свойства предотвращают аномальный износ в условиях высоких температур.
- 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.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL QUARTZ 7000 15W-50	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	873.6
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	96.8
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	14,81
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	160
Температура вспышки	ASTM D92	°C	232
Температура застывания	ASTM D97	°C	-24

^{*}приведены усредненные значения для ознакомления



QUARTZ ENERGY 7000 15W-50

Обновление: 29/06/10 Sticker reference: MPC

