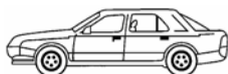


QUARTZ 5000 15W-40



Универсальное масло для бензиновых и дизельных двигателей.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Удовлетворяет требованиям, предъявляемым к маслам, как для бензиновых, так и для дизельных двигателей легковых автомобилей и промышленных транспортных средств малой грузоподъемности.
- Предназначено для двигателей с турбонаддувом.
- Любые режимы работы двигателей (городской или стоп-старт, магистральный или скоростной, внедорожный режим работы) независимо от сезона.
- Адаптировано для транспортных средств, оснащенных катализаторами и работающих на неэтилированном бензине или сжиженном нефтяном газе.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Спецификации

- ACEA 2007: A3/B3
- API: SL/CF
- NORM PSA PEUGEOT CITROEN B71 2295 Gasoline and Diesel PSA

Одобрения производителей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Соответствует требованиям ACEA, что гарантирует высокое и неизменное качество этого смазочного материала.
- Универсальность.
- Высокий индекс вязкости.
- Превосходная стабильность вязкости при эксплуатации.
- Отличные моющие и диспергирующие свойства.
- Превосходная защита от коррозии.
- Сбалансированный пакет противоизносных и противоокислительных присадок. Низкая склонность к пенообразованию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| TOTAL QUARTZ 5000 15W-40 | Стандарт | Ед. измерения | Значение |
|---------------------------------|------------|--------------------|----------|
| Плотность при 15°C | | кг/м ³ | 888 |
| Вязкость при 40°C | ASTM D445 | мм ² /с | 110 |
| Вязкость при 100°C | ASTM D445 | мм ² /с | 14.3 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 135 |
| Температура вспышки | ASTM D92 | °C | 234 |
| Температура застывания | ASTM D97 | °C | -30 |

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

QUARTZ 5000 15W-40
Обновление: 01/09
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.