



## VX 100 15W-40

Минеральное масло для бензиновых и дизельных двигателей

### ПРИМЕНЕНИЕ

Минеральное масло для применения в атмосферных и турбированных бензиновых и дизельных двигателях, в том числе оборудованных каталитическим нейтрализатором отработавших газов (катализатором). По своим качествам, связанным с защитой от износа значительно превышает эксплуатационные требования норм ACEA A3/B3 и/или API SL/CF.

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|                                   | Единицы измерения  | 15W-40 |
|-----------------------------------|--------------------|--------|
| Плотность при 20°C                | кг/м <sup>3</sup>  | 849    |
| Вязкость кинематическая при 40°C  | мм <sup>2</sup> /с | 70     |
| Вязкость кинематическая при 100°C | мм <sup>2</sup> /с | 12     |
| Индекс вязкости                   |                    | 169    |
| Температура застывания            | °C                 | - 45   |
| Температура вспышки (PMCC)        | °C                 | 222    |
| Динамическая вязкость при - 30°C  | мПА*с (сП)         | 5300   |

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всесезонное моторное масло, предназначенное для тяжелых условий эксплуатации, с высокими эксплуатационными параметрами
- Уровень защиты от износа двигателя значительно превышает требования норм ACEA A3/B3 и API SL/CF
- Хорошие моющие и диспергирующие свойства позволяют поддерживать чистоту двигателя
- Хорошая устойчивость к окислению позволяют данному продукту сохранять свои свойства до очередной замены масла
- Сокращает износ узлов двигателя и увеличивает его ресурс

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

ACEA A3/B3 • API SL/CF

YACCO VX 100 15W-40 значительно превышает эксплуатационные требования норм ACEA A3/B3 и API SL/CF.

[contact@yacco.com](mailto:contact@yacco.com)

Перед использованием данного смазочного материала всегда сверяться с Руководством по обслуживанию транспортного средства для ознакомления с техническими требованиями производителя.

005-LAB/FT/10-2012/3037

