



# YACCO PRO 10W-40

Полусинтетическое масло для применения в бензиновых и дизельных двигателях, в том числе работающих в условиях высоких нагрузок.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Качественное полусинтетическое масло для применения в бензиновых и дизельных двигателях, в том числе работающих в условиях высоких нагрузок. Подходит для автомобилей, оборудованных каталитическим нейтрализатором отработавших газов (катализатором) или работающих на сжиженном газе.

## ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

|                                   | Единицы измерения  | 10W-40 |
|-----------------------------------|--------------------|--------|
| Плотность при 20°C                | кг/м <sup>3</sup>  | 870    |
| Вязкость кинематическая при 40°C  | мм <sup>2</sup> /с | 96     |
| Вязкость кинематическая при 100°C | мм <sup>2</sup> /с | 14,3   |
| Индекс вязкости                   |                    | 154    |
| Температура застывания            | °C                 | - 30   |
| Температура вспышки (PMCC)        | °C                 | 220    |
| Динамическая вязкость при - 25°C  | мПА*с (сП)         | < 7000 |

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Формула YACCO PRO 10W-40 разработана на синтетической основе, что позволяет маслу сохранять свои свойства до очередной замены
- Специально подобранный пакет моющих и диспергирующих присадок позволяют поддерживать чистоту двигателя и защищает двигатель от износа и коррозии
- Высокий индекс вязкости и исключительная стабильность вязкости в эксплуатации

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

YACCO PRO 10W-40 соответствует требованиям спецификаций:

ACEA A3/B3, A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/VW 505.00

YACCO PRO 10W-40 значительно превышает эксплуатационные требования норм ACEA A3/B4 и API SL/CF.

[info@yacco.in.ua](mailto:info@yacco.in.ua)

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

005-LAB/FT//24-2012/3298

