

VEEDOL SINTRON ULTRA 0W-40

Описание **Veedol Sintron Ultra 0W-40** — современное универсальное полностью синтетическое моторное масло, созданное на основе высококачественных базовых масел и сбалансированного пакета присадок, что позволяет получить свойства:

- высокий и стабильный индекс вязкости
- высокая прочность на сдвиг
- быстрый холодный пуск двигателя
- защитная смазочная пленка при рабочих температурах
- высокие диспергирующие и моющие свойства
- высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания

Применение Универсальное полностью синтетическое моторное масло, рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, легковых а/м и коммерческих фургонов, для которых необходимы спецификации перечисленные ниже. Низкая вязкость масла позволяет применять его на территориях с экстремально низкими температурными условиями.

Характеристики API SN/CF
ACEA A3/B4-12
Соответствует требованиям:
MB 229.3/226.5
VW 502.00/505.00
BMW Longlife-01
Renault RN0700/RN0710
Porsche A40

| | | |
|--------------------------|---|-------|
| Типичные значения | Плотность при 15 °С, кг/л | 0,846 |
| | Вязкость при -35 °С, мПа·с | 6000 |
| | Вязкость при 40 °С, мм ² /с | 83,70 |
| | Вязкость при 100 °С, мм ² /с | 14,00 |
| | Индекс вязкости | 173 |
| | Температура вспышки по Кливленду, °С | 232 |
| | Температура застывания, °С | -46 |
| | Общее щелочное число, мг КОН/г | 10,5 |
| | Сульфатная зольность, % | 1,33 |

Veedol International B.V.

Kabelweg 21 | 1014 BA | Amsterdam | The Netherlands | Tel: +31(0)20-3584607 | Fax: +31(0)20-3313266

™ Registered trademark of Veedol International UK

The data mentioned in this product information sheet is meant to enable the reader to orient himself about the properties and possible applications of our products. Although this overview is composed with all possible carefulness on the stated date, the composer does not accept any liability for damages caused by incompleteness and/or inaccuracies in this information, especially when these are caused by obvious typing errors. The reader is advised, specially for critical applications, to make the final product-choice in consultation with the supplier. Due to continual product research and development, the information contained herein is subject to changes without notification.