

VEEDOL POWERTRON ULTRA 5W-40

Описание **Veedol Powertron Ultra 5W-40** — моторное масло созданное с применением новейших технологий на основе специально отобранных базовых масел с естественно высоким индексом вязкости и хорошо сбалансированного пакета присадок, что позволяет получить свойства:

- высокая прочность на сдвиг
- быстрый запуск двигателя при низких температурах
- эффективная смазка при очень высоких температурах
- присадки позволяющие уменьшить формирование сажи
- очень хорошие моющие и диспергирующие свойства
- надежная степень защиты от износа, коррозии и вспенивания

Применение **Veedol Powertron Ultra 5W-40** — специально создано для инжекторных дизельных двигателей легковых а/м. А также подходит для использования в бензиновых и дизельных двигателях с турбонаддувом и без. Это моторное масло удовлетворяет требования нескольких OEM's и таким образом имеет широкое применение.

Характеристики

API SN/CF
ACEA C3-12
MB-Approval 229.51
Approved under VW 502.00/505.00/505.01
BMW Longlife-04
Соответствует требованиям:
MB 229.31/226.5
Ford M2C917-A
Porsche A40
Renault RN0700/RN0710
Dexos 2
Fiat 9.55535-S2

Типичные значения	Плотность при 15 °С, кг/л	0,850
	Вязкость при -30 °С, мПа·с	5500
	Вязкость при 40 °С, мм ² /с	82,80
	Вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,00
	Индекс вязкости	175
	Температура вспышки по Кливленду, °С	232
	Температура застывания, °С	-42
	Общее щелочное число, мг КОН/г	7,4
	Сульфатная зольность, %	0,77

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.