

VEEDOL SINTRON C3 5W-30

Описание

Veedol Sintron C3 5W-30 — синтетическое топливэкономичное моторное масло созданное на основе синтетических базовых масел с высоким индексом вязкости и хорошо сбалансированного усовершенствованного пакета присадок, что позволяет получить свойства:

- более низкий расход топлива
- высокий и стабильный индекс вязкости
- масло с превосходной текучестью, обеспечивает быстрый запуск двигателя при низких температурах
- эффективная смазка при высоких температурах
- уникальная система мощных присадок, гарантирует чистый двигатель
- присадки позволяющие уменьшить формирование сажи
- высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания

Применение

Veedol Sintron C3 5W-30 — 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
ACEA C3-12
MB-Approval 229.51
Approved under VW 502.00/505.00/505.01
BMW Longlife-04
MB-Approval-229.52
Соответствует требованиям:
Dexos 2

Типичные значения

Плотность при 15 °С, кг/л	0,851
Вязкость при -30 °С, мПа·с	6136
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	72,60
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	12,50
Индекс вязкости	172
Температура вспышки по Кливленду, °С	230
Температура застывания, °С	-36
Общее щелочное число, мг КОН/г	7,4
Сульфатная зольность, %	0,78

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.