

VEEDOL SINTRON LONGLIFE III 5W-30

Описание

Veedol Sintron Longlife III 5W-30 — синтетическое топливозакономичное моторное масло созданное на основе синтетических базовых масел и хорошо сбалансированного усовершенствованного пакета присадок, что позволяет получить свойства:

- более низкий расход топлива
- соответствует нормам Mid SAPS
- подходит для современных катализаторов
- быстрый холодных запуск двигателя
- защитная смазочная пленка при рабочих температурах
- расширенные интервалы замены масла
- высокие диспергирующие и моющие свойства
- высокая степень защиты от износа, коррозии и вспенивания

Применение

Veedol Sintron Longlife III 5W-30 — специальное моторное масло рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без, легковых а/м и коммерческих фургонов, требующие расширенных интервалов замены масла. Создано с применением технологии продлевающей срок службы сажевого фильтра. Соответствует спецификации VW 504.00/507.00, так называемые «масла VW LongLife III».

Характеристики

API SN
ACEA C3-12
MB-Approval 229.51
Approved under VW 504.00/507.00
BMW Longlife-04
Porsche C30

Типичные значения

Плотность при 15 °С, кг/л	0,851
Вязкость при -30 °С, мПа·с	5950
Вязкость при 40 °С, мм ² /с	69,20
Вязкость при 100 °С, мм ² /с	12,00
Индекс вязкости	171
Температура вспышки по Кливленду, °С	230
Температура застывания, °С	-42
Общее щелочное число, мг КОН/г	6,7
Сульфатная зольность, %	0,67

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.