

**Описание:**

Полностью синтетическое энергосберегающее моторное масло премиум класса. Обеспечивает исключительную защиту от износа, снижение расхода топлива и стабильное быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя. Удовлетворяет требованиям новейшей спецификации Ford WSS-M2C913-D. Подходит для автомобилей с бензиновыми и дизельными двигателями, в том числе с впрыском топлива и турбонаддувом.

**Характеристики:**

ACEA A1/B1-12, A5/B5-12  
API SL/CF  
Meets the requirements of  
Ford WSS-M2C913-D  
Renault RN0700  
Jaguar Land Rover STJLR.03.5003



**Typicals:**

Density at 15 °C, kg/l	0,851
Viscosity -30 °C, mPa.s	3890
Viscosity 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,50
Viscosity 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Viscosity Index	170
Flash Point COC, °C	220
Pour Point, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	10,1
Sulphate Ash, %	1,09

**Типичные характеристики:**

Плотность при 15 °C, кг/л	0,851
Вязкость при -30 °C, мПа·с	3890
Вязкость при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	54,50
Вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	9,90
Индекс вязкости	170
Температура вспышки по Кливленду, °C	220
Температура застывания, °C	-39
Общее щелочное число, мг КОН/г	10,1
Сульфатная зольность, %	1,09

The data mentioned in this product information sheet are 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 terms of delivery of the supplier apply to all product supplies. 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.