



# Роснефть Maximum SAE 5W-40

Масло моторное всесезонное универсальное

## ОПИСАНИЕ

Моторное масло Роснефть Maximum SAE 5W-40 предназначено для круглогодичного применения, в том числе в регионах с резко континентальным климатом, в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей с турбонаддувом.

Масло Роснефть Maximum SAE 5W-40 производится на полусинтетической основе с использованием импортного пакета присадок последнего поколения. Имеет отличные вязкостно-температурные характеристики класса 5W-40, обеспечивающие легкий запуск и надежную работу двигателя при температуре окружающего воздуха от - 30 °C до + 35 C.

## ОСОБЕННОСТИ

Роснефть Maximum SAE 5W-40 обеспечивает следующие преимущества:

- имеет отличные низкотемпературные свойства и высокий индекс вязкости, что позволяет успешно применять круглогодично в регионах с резко континентальным климатом;
- обладает стабильными функциональными свойствами при различных режимах работы на протяжении всего срока службы, благодаря исключительной стабильности всех компонентов рецептуры;
- имеет отличные антифрикционные и противоизносные свойства, что особенно важно для минимизации износа газораспределительного механизма в момент холодного пуска двигателя;
- активно защищает двигатель от образования вредных отложений в цилиндрах, на поршнях, на поршневых кольцах, поддерживая высокую компрессию и долговечность цилиндропоршневой группы;
- уверенно защищает двигатель автомобиля от перегрева в наиболее жестких режимах работы.

## ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Роснефть Maximum SAE 5W-40 соответствует классу SL/CF по классификации API.

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кинематическая вязкость при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	13,8
Динамическая вязкость CCS при - 30 °C, мПа*с	6600
Индекс вязкости	167
Щелочное число, мг КОН/г	8
Зольность сульфатная, % масс.	1,2
Температура застывания, °C	-37
Испаряемость по НОАК, %	13
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	859

Выпускается по ТУ 0253-390-05742746-2003.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 17 января 2014 г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.