



Роснефть Premium SAE 5W-40

Масло моторное всесезонное универсальное

ОПИСАНИЕ

Роснефть Premium SAE 5W-40 – всесезонное синтетическое моторное масло, предназначенное для эксплуатации в современных автомобилях с бензиновыми и дизельными двигателями во всех регионах России. В соответствии с инструкцией по эксплуатации может применяться с удлинённым сроком службы для автомобилей концернов BMW, Daimler AG и General Motors. Роснефть Premium SAE 5W-40 производится на синтетической основе с использованием прогрессивного 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 Premium SAE 5W-40 обеспечивает следующие преимущества:

- отличные низкотемпературные свойства и высокий индекс вязкости позволяют успешно применять масло круглогодично в регионах с резко континентальным климатом;
- максимально надежная защита двигателя в любых условиях эксплуатации;
- эффективно борется с высокотемпературными и низкотемпературными отложениями в двигателе на всем интервале его эксплуатации;
- обладает высокой стабильностью к сдвигу и эффективно защищает двигатель от износа;
- защищает двигатель автомобиля от перегрева в наиболее жестких режимах работы;
- может эксплуатироваться в двигателях, работающих на топливе с содержанием серы до 0,5%.

ОДОБРЕНИЯ/СООТВЕТСТВИЯ

Масло **Роснефть Premium SAE 5W-40** имеет уровень эксплуатационных свойств SM/CF (лицензия) по классификации API, а также соответствует требованиям Volkswagen VW 502 / 505 / 505.01.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кинематическая вязкость при 100 °C, мм ² /с	14,1
Динамическая вязкость CCS при - 30 °C, мПа*с	5740
Индекс вязкости	157
Щелочное число, мг КОН/г	6,0
Зольность сульфатная, % масс.	0,92
Температура вспышки в открытом тигле, °C	224
Температура застывания, °C	-37
Испаряемость по НОАК, %	12

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.