



Класс вязкости

5W-40

Категория по API

SM/CF

Одобрения/соответствия:

ОАО «АВТОВАЗ»
ААИ Б6 СТО 003
Renault RN 0700/0710
ACEA A3/B4
BMW LL 01
MB 229.5
Porsche A40
VW 502 00/505 00

Виды фасовки:

1 л, 4 л

Роснефть Premium 5W-40

Premium

Роснефть Premium 5W-40 - всесезонное полностью синтетическое моторное масло эксплуатационного уровня API SM/CF. Производится на основе высококачественных синтетических базовых масел и пакета присадок последнего поколения и обладает исключительно высокими эксплуатационными свойствами. Превосходные вязкостно-температурные свойства масла Роснефть Premium 5W-40 обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -30 °С.

Назначение

Масло Роснефть Premium 5W-40 предназначено для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и легкой коммерческой техники, в которых требуются моторные масла эксплуатационного уровня API SM и ниже.

Преимущества

- Пакет присадок последнего поколения обеспечивает максимальную защиту двигателя от образования отложений, коррозии и износа
- По эксплуатационным свойствам масло Роснефть Premium 5W-40 полностью соответствует требованиям ведущих производителей автомобилей
- Высочайшие вязкостно-температурные свойства масла Роснефть Premium 5W-40 обеспечивают легкий запуск двигателя и защиту от износа в условиях низких температур окружающего воздуха
- Роснефть Premium 5W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми существующими материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек
- Рецепт масла Роснефть Premium 5W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.



Типичные физико-химические показатели

Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	14,12
Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа*с	5800
Индекс вязкости	176
Щелочное число, мг КОН/г	8,30
Зольность сульфатная, % масс.	1,1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	220
Температура застывания, °С	-33
Испаряемость по НОАК, %	11,6
Плотность при 20 °С, кг/м ³	852

