



**ROSNEFT**

# MAXIMUM

**5W-40**

## СПЕЦИФИКАЦИИ

**API SG/CD**

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Защищает двигатель от износа и коррозии, увеличивая его ресурс.
- Предотвращает образование отложений на деталях двигателя.
- Обеспечивает легкий пуск двигателя при отрицательных температурах.
- Совместимо со всеми существующими материалами сальниковых уплотнений и обеспечивает защиту деталей двигателя от протечек.
- Рецепт масла разработан с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Показатель   | Метод                          | Rosneft Maximum 5W-40 |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с<br>при 40 °С<br>при 100 °С | ГОСТ 33<br>или ASTM D445       | 85<br>14,3            |
| Динамическая вязкость (CCS)<br>при -30 °С, мПа·с                       | ASTM D5293                     | 4 820                 |
| Индекс вязкости  | ГОСТ 25371<br>или ASTM D2270   | 176                   |
| Щелочное число, мг КОН/г   | ГОСТ 11362                     | 7,1                   |
| Зольность сульфатная, % масс.  | ГОСТ 12417                     | 1                     |
| Температура вспышки в<br>открытом тигле, °С                            | ГОСТ 4333<br>или ASTM D92      | 220                   |
| Температура застывания, °С   | ГОСТ 20287                     | -42                   |
| Испаряемость по NOACK, %   | ASTM D5800                     | 12,5                  |
| Плотность при 15°С, кг/м <sup>3</sup>                                  | ГОСТ Р 51069<br>или ASTM D4052 | 860                   |

## ПОДБОР МАСЛА



ООО «РН-Смазочные материалы»  
[www.rosneft-lubricants.ru](http://www.rosneft-lubricants.ru)