



MAXIMUM

15W-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 15W-40
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40 °С при 100 °С	ГОСТ 33 или ASTM D445	107 14,7
Динамическая вязкость (CCS) при -20 °С, мПа·с	ASTM D5293	4 890
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 или ASTM D2270	141
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	7,2
Зольность сульфатная, % масс.	ГОСТ 12417	1
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 или ASTM D92	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	-31
Испаряемость по NOACK, %	ASTM D5800	12,3
Плотность при 15°С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 или ASTM D4052	885

ПОДБОР МАСЛА



ООО «РН-Смазочные материалы»
www.rosneft-lubricants.ru