



Класс вязкости

10W-40

Категория по API

SL/CF

Одобрения/соответствия:

ОАО «АВТОВАЗ»

ААИ Б5 СТО 003

Виды фасовки:

1 л, 4 л, 216.5 л

Роснефть Maximum 10W-40

Maximum

Роснефть Maximum 10W-40 – всесезонное моторное масло эксплуатационного уровня API SL/CF. Производится на полусинтетической основе с использованием современного пакета присадок, обеспечивающих высочайшие эксплуатационные свойства. Отличные вязкостно-температурные характеристики масла обеспечивают легкий запуск двигателя при температурах до -25 °С.

Назначение

Масло Роснефть Maximum 10W-40 предназначено для всесезонного применения в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, микроавтобусов и легкой коммерческой техники, в которых требуются моторные масла эксплуатационного уровня API SL и ниже.

Преимущества

- Высокие эксплуатационные свойства масла Роснефть Maximum 10W-40 обеспечивают стабильность масляной пленки в течение всего срока эксплуатации
- Современный пакет присадок обеспечивает высокие моющие, антиокислительные и противоизносные свойства, защищая все элементы двигателя от износа и образования отложений
- Масло Роснефть Maximum 10W-40 обладает превосходной совместимостью со всеми материалами сальников и, тем самым, обеспечивает защиту двигателя автомобиля от протечек
- Рецепт масла Роснефть Maximum 10W-40 разработана с учетом условий эксплуатации автомобилей в РФ и странах СНГ.

Типичные физико-химические показатели

| | |
|--|------|
| Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с | 14,5 |
| Динамическая вязкость CCS при - 30 °С, мПа*с | 6375 |
| Индекс вязкости | 155 |
| Щелочное число, мг КОН/г | 8 |
| Зольность сульфатная, % масс. | 1 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | 234 |
| Температура застывания, °С | -37 |
| Испаряемость по НОАК, % | 13 |
| Плотность при 20 °С, кг/м ³ | 872 |