

Honda ULTRA LEO SN 0W-20

Оригинальное высококачественное энергосберегающее моторное масло для применения в современных бензиновых двигателях автомобилей HONDA.

Способствует снижению потерь мощности на трении и уменьшению расхода топлива. Обеспечит быструю смазку двигателя в различных условиях эксплуатации.

Обладает отличными эксплуатационными свойствами.

При выборе моторного масла руководствуйтесь книгой по эксплуатации автомобилем.

Объем: 4 литра

Классификация вязкости SAE: 0W-20

Классификация по API: SN

Классификация по ILSAC: GF-5



Результаты испытаний:

1. Плотность нефтепродукта при 20С, кг/м³: 840
2. Вязкость нефтепродукта кинематическая при 40С, сСт: 39,59
3. Вязкость нефтепродукта кинематическая при 100С, сСт: 7,62
4. Кажущаяся (динамическая) вязкость, определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), при -30С, мПа*с (сП): 3651
5. Щелочное число, мг КОН/г: 6,49
6. Зольность сульфатная, %: 0,87
7. Массовая доля фосфора, %: 0,053
8. Температура вспышки нефтепродукта в открытом тигле, С: 225

Honda ULTRA LTD SN 5W-30

Высококачественное полусинтетическое всесезонное энергосберегающее моторное масло для бензиновых двигателей Хонда, созданное на основе гидрокрекинга.

Обладает отличными низкотемпературными характеристиками и высокими антиокислительными свойствами для двигателей японских автомобилей.

Создано специально для автомобилей марки «Хонда».

Обеспечивает легкий запуск и надежную работу двигателя в любых условиях эксплуатации.

Объем: 4 литра

Классификация вязкости SAE: 5W-30

Классификация по API: SN

Классификация по ILSAC: GF-5



Результаты испытаний:

1. Плотность нефтепродукта при 20С, кг/м³: 863
2. Вязкость нефтепродукта кинематическая при 40С, сСт: 67,87
3. Вязкость нефтепродукта кинематическая при 100С, сСт: 10,78
4. Кажущаяся (динамическая) вязкость, определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS), при -30С, мПа*с (сП): 6378
5. Щелочное число, мг КОН/г: 7,32
6. Зольность сульфатная, %: 1,08
7. Массовая доля фосфора, %: 0,044
8. Температура вспышки нефтепродукта в открытом тигле, С: 227