

NESTE CITY PRO W LONGLIFE III 5W-30

Моторное масло для продленных диапазонов Volkswagen 504.00/507.00

КЛАССИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

SAE 5W-30
VW 504.00 и 507.00
ACEA C3
Одобрение Mercedes-Benz 229.51
BMW Longlife-04

ОПИСАНИЕ

Масло Neste City Pro W LongLife III 5W-30 специально разработано для систем LongLife Service легковых автомобилей бензиновых и дизельных двигателей VW, Audi, Skoda и Seat имеющих требования продленных промежутков замены масла.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Особенно подходит для автомобилей, в которых используется фильтр твердых частиц выхлопа дизельных двигателей
- Долгий диапазон замены масла

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

5W-30

Плотность, кг/м ³ 15 °С	853
Температура вспышки °С (СОС)	230
Температура застывания °С	-42
Индекс вязкости	170
Вязкость сСт/ 40 °С	69
Вязкость сСт/ 100 °С	11,8
Вязкость сП/ °С	5800

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Масло особенно подходит для автомобилей, в которых используется фильтр твердых частиц выхлопа дизельных двигателей. Работа фильтра требует использования так называемого Low/Mid SAPS масла, с низким содержанием сульфатной золы, серы и фосфора. Требование для масла для дизельных двигателей - VW 507.00. Требование для масла для бензиновых двигателей VW 504.00.

Масло Neste City Pro W LongLife III 5W-30 с долгим интервалом замены, компенсирующее все масла 503.00/506.00 LongLife I концерна VW. Оно также предназначено для большинства автомобилей с системой 503.00/506.01 LongLife II, за исключением двигателей V10 и R5 TDi PD, которые требуют использования масла 506.01.

Кроме того, масло подходит для более старых моделей автомобилей концерна VW с требованием производительности VW 502.00, 505.00, 503.00 или 506.00. Для моделей 98 года и ранее с дизельным двигателем с насос-форсункой, не имеющих системы LongLife Service (QG1), подходит моторное масло Neste City Standard 5W-40 (VW 505.01) для интервала замены 15000 км.

При использовании масла для продленных диапазонов замены в качестве долива следует также использовать масло Neste City Pro W LongLife III.

NESTE OIL