

NISSAN 5w40

Описание продукта

Компания Nissan рекомендует использовать в автомобилях своего производства только оригинальные моторные масла. Среди них – Nissan Motor Oil 5W40, синтетическое смазочное вещество, обеспечивающее двигателю лучшую защиту в любых условиях эксплуатации.

Особенности и преимущества

Моторное масло Nissan 5W40, обладает отличными характеристиками, которые подтверждены многочисленными испытаниями и тестами, а также отзывами автомобилистов. Вот какие преимущества у него есть:

- Продление срока службы двигателя;
- Эффективная защита от износа, существенное снижение трения;
- Стабильная вязкость и хорошая текучесть даже при минусовых температурах окружающей среды;
- Обеспечение плавного пуска двигателя при любых условиях;
- Предотвращение образования вредных отложений внутри мотора;
- Качественное очищение деталей от нагара и шламовых отложений;
- Повышенная устойчивость к окислению;
- Устойчивость к деструкции и старению;
- Сохранение всех рабочих характеристик на протяжении длительного интервала замены.

Применение

Моторное масло Nissan Motor Oil 5W40 – синтетика на все случаи жизни. Оно подходит для абсолютно разных условий эксплуатации и стилей езды, а также для разных климатических и дорожных ситуаций. Так, на этом масле можно ездить как в городе с частыми остановками с последующим пуском, так и за городом, на трассе и по бездорожью, в морозы и в жару. Подходит для применения в моторах, работающих на дизеле, с непосредственным впрыском топлива, а также для высокофорсированных двигателей, работающих на бензине; для бензиновых моторов моложе 2004 года выпуска; для дизельных моторов внедорожной промышленной техники, силовых агрегатов с разделенным впрыском, а также тех моторов, что работают на топливе с повышенным содержанием серы.

Всегда сверяйтесь с руководством по эксплуатации своего автомобиля для правильного выбора масла по его свойствам и классу вязкости.

Спецификации и одобрения

Классификация по API:
SM/CF

Классификация по ACEA:
A3/B4

Одобрения:
Nissan

Свойства и характеристики

Класс вязкости SAE J300 5W-40



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Плотность при 15°C	ASTM D1298	821 кг/м ³	
Кинематическая вязкость при 40°C	ГОСТ 33		80.1 мм ² /с
Кинематическая вязкость при 100°C	ГОСТ 33		13.4 мм ² /с
Вязкость MRV -35°C		26844	
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	171	
Зола сульфатная		1.0 %	
Щелочное число	ГОСТ 30050	9.3 мг КОН/г	
Щелочное число	ГОСТ 11362	7.7 мг КОН/г	
Кислотное число	ГОСТ 11362	2.4 мг КОН/г	
Температура вспышки	ГОСТ 4333	220°C	
Температура застывания	ГОСТ 20287	-44°C	

