

ECOTECH FE 0W16

21/10/2019 16103

Это полностью синтетический смазочный материал, гарантирующий высочайший уровень экономии топлива (FE) на самых современных легковых автомобилях, таких как энергосберегающие и гибридные автомобили, работающие в самых сложных условиях, при которых производители рекомендуют смазку категории API SN Plus/RC 0W-16. Благодаря базовым маслам и первоклассным присадкам, тщательно подобранным для этого масла, оно обеспечивает отличную защиту двигателя от износа и образования отложений. Исключительно низкая вязкость позволяет применять его круглый год, в том числе при очень низких температурах зимой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Этот продукт был специально разработан для высоких требований гибридных автомобилей, для которых экономия топлива (FE) и контроль за выбросами СО2 крайне важны. Данный смазочный материал обеспечивает уровень производительности, соответствующий требованиям пассажирских автомобилей с бензиновыми двигателями азиатских и американских производителей (например, Honda, Lexus, Mitsubishi, Nissan, Toyota). Соответствие спецификации API SN Plus указывает на его способность предотвращать повреждение компонентов двигателей в результате LSPI.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экономия топлива: отличная топливная экономичность и снижение выбросов СО2.

Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

Защита системы очистки отработавших газов: максимальная защита систем очистки отработавших газов.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API SN Plus API SN Plus/RC

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm²/s	34.6
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm²/s	6.8
Индекс вязкости	ASTM D2270		160
В.N. (методика с использованием HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.3
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-45

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.



