

MAXIMA CX 0W-20 PLUS

Синтетическое моторное масло с длительным сроком службы



Описание

Моторное масло нового поколения, созданное на основе синтетических базовых масел с добавлением специальных присадок. Предназначено для двигателей автомобилей с системами сокращения выбросов, в состав которых входят дизельные сажевые фильтры (DPF) и модули селективного каталитического восстановления (SCR).

Области применения

Разработано для двигателей легковых автомобилей нового поколения в соответствии с современным стандартами. Специальная формула отвечает дополнительным требованиям к малым бензиновымдвигателям с непосредственным впрыском и технологией турбонаддува (TGDI). Также может использоваться в автомобилях, для которых требуются моторные смазочные маслас характеристиками согласно API SP, ACEA C5 и FIAT 9.55535-DM1.

Характеристики и преимущества

- •Обеспечивает оптимизацию продукции в крупных автохозяйствах, состоящих из автомобилей разных марок.
- Благодаря передовой технологии повышает производительность двигателя и обеспечивает экономию топлива за счет снижения трения.
- Благодаря улучшенной окислительной стабильности сохраняет устойчивость к окислению до 10 раз дольше*.
- Увеличивает срок службы двигателя за счет минимизации пускового износа двигателя при низких температурах.t
- Не образует отложений и поддерживает чистоту двигателя.
- Помогает защитить окружающую среду, способствуя низкому уровню выбросов.
- * В соответствии с предельными значениями для категории АРІ SP

Спецификации и одобрения

API SP, ACEA C5, FIAT 9.55535-DM1

Типовые характеристики**

Класс вязкости по SAE		0W-20
Плотность при 15°C, кг/л	ASTM D4052	0,845
Температура вспышки в открытом тигле по Кливленду, °C	ASTM D92	262
Вязкость при 40 °C, мм²/с	ASTM D445	46,4
Вязкость при 100 °C, мм²/с		8,67
Индекс вязкости	ASTM D2270	169
Температура застывания, °С	ASTM D97	-42

^{**} Указанные значения могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.



Обновленный Maxima с технологией Adaptech обеспечивает полную защиту в любых