

GT Urban C2 5W-30

Полностью синтетическое моторное масло премиум-класса с малой зольностью и высокими эксплуатационными характеристиками. Для использования в высокоэффективных бензиновых и легких дизельных двигателях, где используются передовые системы обработки выхлопных газов, такие как сажевые фильтры (DPF/GPF) и трехступенчатые катализаторы (SCR) малотонажных грузовиков, автобусов, спецтехники. Возможно применение для легковых автомобилей. Высокие чистящие свойства благодаря специальным добавкам, блокирующим источники вредных загрязнений. Использует специально разработанный уникальный пакет присадок, обеспечивающий полную совместимость с новейшими дизельными сажевыми фильтрами (DPF). Обладает выдающимися характеристиками, обеспечивающими надежную защиту двигателя в сочетании со значительной экономией топлива.

Применение:

Масло GT Urban C2 5W-30 Рекомендовано к применению в малотонажных грузовиках марок: IVECO, Peugeot, Citroen, Renault, Mercedes Benz, Toyota, Honda, Subaru, Nissan и других. Возможно применение для дизельных и бензиновых двигателей легковых автомобилей, требующих применения масел со спецификацией C2.

Преимущества:

- Предотвращает лако - и нагарообразование
- Эффективно защищает детали двигателя от износа при тяжёлых условиях эксплуатации
- Отличные низкотемпературные характеристики обеспечивают защиту двигателя от износа в зимнее время года
- 100 % синтетическая основа обеспечивает превосходную термоокислительную стабильность
- Обладает требуемой вязкостью и оптимальной толщиной плёнки при высоких температурах

Соответствует требованиям спецификаций:

API SP; ACEA C2; MB 229.31; Renault RN 0700; Peugeot-Citroen PSA: B71 2290; FIAT: 9.55535-S1

Типичные физико-химические характеристики:

GT Urban C2 5W-30	Класс вязкости SAE J 300 5W-30	
	Показатели	Метод
Плотность (15°C), г/м ³	ASTM D 1298	0,855
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	11,26
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с (сСт)	ASTM D 445	67,37
Вязкость динамическая CCS, -30°C, мПа*с(cP)	ASTM D 5293	5900
Индекс вязкости	ASTM D 2270	161
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	230
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-39
Испаряемость Noack	ASTM D 4684-89	9,8
Щелочное число, мг КОН/1 г	ASTM D 2896	7,87
Сульфатная зола, %	ASTM D 6481	0,8

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.