

TOTAL CLASSIC C2 5W-30



TOTAL

Всесезонное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей, производимое по синтетической технологии, производится на основе пакета высокоэффективных присадок для выполнения требований спецификации ACEA.

ПРИМЕНЕНИЕ

Экономия топлива

Все бензиновые и дизельные двигатели

Совместимо с системами доочистки выхлопных газов

Наиболее сложные условия эксплуатации

- Смазочный материал, позволяющий экономить топливо.
- Соответствует требованиям к маслам для дизельных и бензиновых двигателей.
- Совместимо с системами доочистки выхлопных газов.
- Подходит для любых условий эксплуатации (городской, смешанный режим, трасса), в том числе очень тяжелых.
- Для любых стилей вождения, особенно, активного, высокоскоростного.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Международные спецификации

- ACEA: C2

ПРЕИМУЩЕСТВА

Совместимость с системами доочистки

Экономия топлива

Чистота деталей двигателя и оптимальная защита

- TOTAL CLASSIC C2 5W30 не просто обеспечивает низкие выбросы вредных веществ в атмосферу, но и гарантирует эффективную и долгую работу систем доочистки выхлопных газов.
- Обеспечивает экономию топлива в соответствии со спецификацией ACEA C2.
- Оптимальная вязкость масла обеспечивает немедленное смазывание деталей двигателя при низкотемпературном старте, тем самым обеспечивая долгий срок службы двигателя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOTAL CLASSIC C2 5W-30	Стандарт	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15°C		кг/м ³	853
Вязкость при 40°C	ASTM D445	мм ² /с	63,48
Вязкость при 100°C	ASTM D445	мм ² /с	10,6
Индекс вязкости	-	-	157
Температура вспышки	ASTM D92	°C	234
Температура застывания	ASTM D97	°C	-36

TOTAL LUBRIFIANTS
562 Avenue du Parc de l'ILE
92000 Nanterre

TOTAL CLASSIC C2 5W-30
Обновление: 01/11
Sticker reference: MPC/03/10



Применение данного смазочного материала в соответствии с его назначением и нашими рекомендациями не представляет особой опасности. Паспорт безопасности продукта, в соответствии с требованиями действующих в ЕС норм, может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем.