



ELF SCOOTER⁴ MAXI CITY 5W-40

Моторное масло для 4-тактных двигателей

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

- ДЛЯ СКУТЕРОВ



- МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ
- МАСЛО НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ
- SAE 5W-40

- МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

✓ API SL

- УРОВЕНЬ



ПРИМЕНЕНИЕ

ELF SCOOTER⁴ MAXI CITY 5W-40 - смазочный материал, предназначенный для применения во всех современных маленьких и больших скутерах, оборудованных 4-тактными двигателями, соответствует международным стандартам API SL.

ELF SCOOTER⁴ MAXI CITY 5W-40- идеально подходит для применения в условиях городской эксплуатации и высокоскоростной езды (максимальная нагрузка, шоссе). Совместим с катализаторами. Интервал замены масла, устанавливаемый производителем, должен строго соблюдаться, также как и применение масла с требуемой вязкостью. Масло совместимо с топливами, не содержащими свинца.

ELF SCOOTER⁴ MAXI CITY 5W-40 - это синтетическое масло, которое обеспечивает оптимальный уровень смазки и содержит двигатель, а также окружающую среду в чистоте. Этот универсальный смазочный материал разработан с присадками, которые улучшают индекс вязкости. Добавки сохраняют масло вязким при высокой температуре, при низкой температуре придают текучесть.

ELF SCOOTER⁴ MAXI CITY 5W-40 - смазочный материал, который обеспечивает эффективную защиту деталей двигателя. Защитная масляная пленка образуется на деталях даже при очень высоких скоростях движения, повышая комфорт вождения и снижая уровень шума. Эта стойкая пленка масла защищает металлические детали, находящиеся в контакте.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Холодные запуски: присадки ELF SCOOTER⁴ CITY 5W-40 улучшают индекс вязкости: масло остается густым при высоких температурах, при низких температурах остается текучим.
- Чистота деталей благодаря хорошим моющим свойствам: присадки ELF SCOOTER⁴ CITY 5W-40 борются с отложениями на двигателе.
- Снижение затрат на эксплуатацию: формула ELF SCOOTER⁴ CITY 5W-40 предотвращает преждевременное старение масла и обеспечивает запас прочности между интервалами замены масла. Увеличивается срок службы двигателя и сокращаются расходы на техническое обслуживание (обслуживание и ремонт).



ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатель	Ед. изм.	Значение
Класс	-	5W-40
Плотность при 15 °С	кг/м ³	854
Кинематическая вязкость при 40°С	мм ² /с	85
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	14,3
Индекс вязкости	-	175
Температура застывания	°С	-39
Температура вспышки	°С	220

*указанные значения являются усредненными

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед использованием продукта, необходимо проверить руководство по эксплуатации транспортного средства. Замена масла должна осуществляться в соответствии с рекомендациями производителя.

Продукт не следует хранить при температурах выше 60°С. Смазочный материал следует хранить подальше от солнечных лучей, сильного холода и экстремальных температурных колебаний.

Если возможно, упаковка не должна подвергаться воздействию извне. В противном случае бочки необходимо будет положить в горизонтальном положении во избежание попадания загрязнений из воды и для предотвращения истирания этикетки на продукте.

ОХРАНА ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

На основании имеющейся токсикологической информации, продукт не представляет угрозы для здоровья, при условии, что смазочный материал используется по назначению и в соответствии с рекомендациями, описанными в Паспорте безопасности. Паспорт безопасности продукта может быть предоставлен по запросу местным торговым представителем или доступен на веб-сайте www.quickfds.com.

Этот продукт не должен использоваться для каких-либо иных целей, кроме тех, для которых он предназначен.

При утилизации продукта после использования, обеспечивайте защиту окружающей среды и соблюдайте местные положения.

TOTAL Lubrifiants
92029 Nanterre Cedex
Immeuble Le Spazio
92029 Nanterre Cedex
France

Обновление 05/2014



ELF SCOOTER⁴ MAXI CITY 5W-40

На обычном производстве возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики независимо от площадки. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Дополнительная информация на сайте www.lubrifiants.total.fr.