



ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40

Моторное масло для 4-тактных двигателей

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ

ДЛЯ СКУТЕРОВ



- **МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**
- **НА СИНТЕТИЧЕСКОЙ ОСНОВЕ**
- **SAE 10W-40**

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ

✓ API SJ

УРОВЕНЬ



ПРИМЕНЕНИЕ

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 - смазочный материал, предназначенный для применения во всех современных скутерах, оборудованных 4-тактными двигателями, соответствует международным стандартам API SJ.

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 может использоваться для езды в жестких городских условиях (температурные скачки), а так же для езды в сельской местности. Этот смазочный материал совместим с каталитическим конверторами 4-тактных двигателей

ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40 - это синтетическое масло, которое обеспечивает оптимальную смазку 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 CITY 10W-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 10W-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 10W-40 борются с отложениями на двигателе.
- **Снижение затрат на эксплуатацию:** формула ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-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).

www.elfmoto.com



ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Показатели	Ед. изм.	Значение
Класс	-	10W-40
Плотность при 15 °С	кг/м ³	874
Кинематическая вязкость при 40°С	мм ² /с	97,1
Кинематическая вязкость при 100 °С	мм ² /с	14,6
Индекс вязкости	-	156
Температура застывания	°С	-33
Температура вспышки	°С	230

*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

Immeuble Spazio

562, avenue du Parc de l'île

92029 Nanterre cedex

France

обновление: 05/2014



ELF SCOOTER⁴ CITY 10W-40

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.