



SCOOTER 2 RAINBOW

SAE 30

Смазочный материал, усиленный синтетическими базовыми маслами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Скутер

Рекомендация

Указания по практическому применению

- Высокофункциональный смазочный материал, особенно предназначенный для 2-х тактных скутеров с рабочим объемом двигателя не больше 125 см³.
- SCOOTER 2 RAINBOW особенно удовлетворяет требованиям вождения в городских (стоп - старт) и загородных условиях.
- Состав смазочного материала SCOOTER 2 RAINBOW совместим с неэтилированным топливом. Продукт предварительно разбавлен и поэтому пригоден как для отдельных систем смазки, так и предварительного смешивания. Масло должно дозироваться в соответствии с рекомендациями производителя.

СТАНДАРТЫ

Усилено синтетикой

SAE 30

ISO-L-EGC/EGD
Стойкость к действию всех отложений

Уровень JASO FC

API TC

- Для гарантии интенсивной защиты двигателя и его периферийных устройств смазочный материал SCOOTER 2 RAINBOW усилен синтетическими базовыми маслами.
- Вязкость (SAE 30) и растворители, используемые в SCOOTER 2 RAINBOW, облегчают смешиваемость смазочного материала и топлива. Однородная консистенция смеси гарантирует неизменное качество смазывания.
- Устойчивость к образованию отложений благодаря теплостойкости моющих присадок. Уменьшение выпуска отработавших газов превышает уровень, требуемый стандартами ISO-L-EGC / EGD (Международная Организация Стандартов).
- Уменьшение эмиссий при выхлопе (дымности) достигается с помощью выбранных растворителей и полимеров, соответствующих уровню нового стандарта JASO FD (Japanese Automobile Standards Association – Японская Ассоциация Автомобильных Стандартов).
- ELF SCOOTER 2 RAINBOW превышает уровень стандарта API TC (American Petroleum Institute – Американский Институт Нефти), требуемый международными ассоциациями производителей скутеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Моющие свойства и устойчивость к образованию отложений в распределительном контуре

Уменьшение выпуска загрязняющих веществ в атмосферу

- Для гарантии интенсивной защиты двигателя и его периферийных устройств смазочный материал SCOOTER 2 RAINBOW усилен синтетическими базовыми маслами.
- Вязкость (SAE 30) и растворители, используемые в SCOOTER 2 RAINBOW, облегчают смешиваемость смазочного материала и топлива. Однородная консистенция смеси гарантирует неизменное качество смазывания.
- Устойчивость к образованию отложений благодаря теплостойкости моющих присадок. Уменьшение выпуска отработавших газов превышает уровень, требуемый стандартами ISO-L-EGC / EGD (Международная Организация Стандартов).
- Уменьшение эмиссий при выхлопе (дымности) достигается с помощью выбранных растворителей и полимеров, соответствующих уровню нового стандарта JASO FD (Japanese Automobile Standards Association – Японская Ассоциация Автомобильных Стандартов).
- ELF SCOOTER 2 RAINBOW превышает уровень стандарта API TC (American Petroleum Institute – Американский Институт Нефти), требуемый международными ассоциациями производителей скутеров.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Типичные значения	Единицы измерения	Методы
Плотность при 15° C	ASTM 1298	г/см ³	0,869
Цвет	Визуально	визуально	синий
Температура вспышки в открытом тигле	ASTM D 93	° C	114
Кинематическая вязкость при 100° C	ASTM D 445	мм ² /с	10,9
Сульфатная зольность	ASTM D 878	% вес.	0,07
Температура застывания	ASTM D 878	° C	< -21
AFAQ ISO 9001 СЕРТИФИКАТ номер 1993/900с			

Приведены усредненные значения для информации



SCOOTER 2 RAINBOW

