

Масло для воздушных фильтров мотоциклетных двигателей внутреннего сгорания.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дорожные и спортивные мотоциклы

Новые фильтры

Работающие фильтры

- Предназначено для смазывания поролоновых воздушных фильтров, используемых в дорожных и спортивных мотоциклах, может эксплуатироваться в самых тяжелых условиях.
- Важно: чтобы MOTO AIR FILTER OIL полностью реализовало свои возможности, необходимо выполнять следующие инструкции:
- Новые воздушные фильтры:
- Полностью пропитать поролон MOTO AIR FILTER OIL
- Удалить излишек масла, сжав фильтрующий элемент не выкручивая.
- Работающие воздушные фильтры:
 - Фильтр должен быть очищен после каждого соревнования или при дорожной эксплуатации в зависимости от запыленности атмосферы, промыть бензином или подобным нефтяным растворителем.
 - Оставить фильтрующий элемент до полного высыхания.
 - Полностью пропитать поролон MOTO AIR FILTER OIL.
 - Удалить излишек масла, сжав фильтр не выкручивая.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Низкотемпературная текучесть

Достаточная высокотемпературная вязкость

Оптимизированное поверхностное натяжение

Совместимость

Специальная конструкция горлышка

Окрашен

- MOTO AIR FILTER OIL обладает малой вязкостью при низких температурах, что обеспечивает его высокие эксплуатационные свойства в холодное время.
- Высокотемпературная вязкость оптимизирована, чтобы препятствовать попаданию масла в двигатель с воздухом.
- Поверхностное натяжение оптимизировано для пропитки полиуретановых фильтров. Высокая пропитывающая способность.
- Отличная совместимость с материалами, используемыми для производства пропитываемых фильтрующих элементов.
- Упаковка создана для удобства нанесения продукта на фильтр.
- MOTO AIR FILTER OIL окрашен в синий цвет для удобства идентификации.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ELF MOTO AIR FILTER OIL	Стандарт	Единицы измерения	Значение
Температура вспышки	ASTM D92	°C	112

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

MOTO AIR FILTER OIL
Обновление:
Sticker reference:

