



PRO SCOOT

Технология Electrosyntec – синтетическое эфирное масло для скутеров с мощными двухтактными двигателями

Описание

Технология Electrosyntec использует электростатические силы для связывания молекул с малым коэффициентом трения с металлическими поверхностями, высвобождая скрытые резервы мощности и обеспечивая постоянство рабочих характеристик.

Масло для двухтактных двигателей создано на основе эфиров, сгорающих практически без дыма. Снижает трение и износ, позволяя поддерживать оптимальную мощность двигателя.

Синтетические эфиры, составляющие основу масла, характеризуются практически полным сгоранием, не образуют дыма и обеспечивают высокую степень чистоты двигателя, а значит, и стабильность его рабочих характеристик.

Применение

Созданное для мощных и спортивных двухтактных двигателей с воздушным и водяным охлаждением масло PRO SCOOT обеспечивает снижение трения и износа узлов двигателя и высочайшую надежность.

Специально разработано для спортивных скутеров, включая серию Piaggio.

Типовые характеристики

Показатели	Единица	Значение	Метод
Кинематическая вязкость при 100°C	мм ² /с	12,54	IP71
при 40°C	мм ² /с	83,0	
Индекс вязкости		149	IP 226
Класс вязкости по SAE		10W-30	
Температура застывания	°C	-47	IP 15
Температура вспышки в закрытом тигле	°C	84	IP 34
Относительная плотность при 15°C		0,882	IP 160

Свойства

- Высокая прочность масляной пленки обеспечивает постоянство характеристик двигателя
- Отличные противоизносные свойства продлевают срок службы двигателя
- Набор присадок со сверхмалой зольностью обеспечивает полное сгорание
- Очень низкая дымность выхлопа снижает ущерб окружающей среде

Спецификации:

API TC
 JASO FC/FD
 ISO-L-EGD

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: