

Описание

Синтетическое масло подходит для 2х-тактных двигателей с высокой производительностью и небольшим объемом цилиндров. Специальный состав предотвращает образование отложений в выхлопной системе в деталях двигателя. Подходит для всех видов двигателей а также для двигателей работающих на топливо –масляной смеси. Рекомендуется для всех типов 2-х тактных двигателей

Свойства

- Образует устойчивую масляную пленку
- Обладает антифрикционными и противоизносными свойствами
- Отличные термические и антиокислительные свойства.
- Предотвращает образование конденсата на свечах зажигания, залегание поршневых колец и образование углеродистых отложений

Стандарт качества

- JASO M345 FD (Code 034RYL004)
- API TC
- Aprilia DFI
- ISO-L-EGD
- TISI

Технические характеристики

	Единица измерения	Метод	Значение
Плотность при 15°C	г/см ³	ASTM D 4052	0,870
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	10,0
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	68
Коэффициент вязкости	-	ASTM D 2270	130
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	116
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-33
Общее щелочное число	мг KOH/г	ASTM D 2896	2
Зольность сульфатная	в % по весу	ASTM D 874	0,1

Обозначение опасности

В соответствии с действующим законодательством настоящий продукт не классифицируется как токсичный или опасный.

Использование

При использовании продукта необходимо соблюдать минимальные меры предосторожности во избежание длительного контакта с кожей. Во избежание контакта с брызгами продукта рекомендуется использовать перчатки, защитные экраны или маски.

Опасность для здоровья и меры предосторожности

Вдыхание: Продукт является трудноиспаримым, риск вдыхания минимален.

Проглатывание: Не вызывать рвоту. Выпить воды. Обратиться к врачу.

Попадание на кожу: Тщательно промыть водой с мылом.

Попадание в глаза: Промыть большим количеством воды.

Общие рекомендации: Обратиться к врачу.

Меры безопасности при тушении пожара

Особые меры не требуются.

Средства пожаротушения: пена, порошковые огнетушители, CO₂, водяное распыление. Не тушить пожар струей воды из шланга, т.к. это может вызвать распространение горящего продукта.

Меры по защите окружающей среды

Опасность физического загрязнения в случае утечки продукта (попадание продукта в водотоки, на прибрежную зону, на землю и т.д.), поскольку продукт остается на поверхности воды и имеет масляную консистенцию, попадание продукта во флору и фауну может причинить им вред. Не допускать попадания продукта в водоемы и водотоки.

Деактивация и очистка: Обращивать как в случае непредвиденной утечки масла. Предотвратить растекание масла при помощи механических барьеров и собрать физическим способом или с использованием химических веществ.

Имеется паспорт безопасности продукта.

Значения, указанные в качестве технических характеристик, должны рассматриваться как типичные, если не определено иное.