

SYN MIX

Описание

Полусинтетическое двухтактное моторное масло, предназначенное для использования в двигателях, предъявляющих высокие требования. Обеспечивает снижение дымности выхлопа, контроль отложений и предотвращение блокировки выхлопных газов. Подходит для двухтактных мотоциклов, бензопил и газонокосилок. Коэффициент разбавления 1:50.

Применение

SYN MIX рекомендуется для мощных двухтактных мотоциклов и скутеров, работающих в различных условиях эксплуатации. Подходит для систем впрыска масла и предварительного смешивания.

Эксплуатационные свойства

- Исключительная смазывающая защита от износа поршней и деталей двигателя
- Исключительный контроль образования отложений в двигателе, блокировки выхлопной системы и продление срока службы двигателя без потери мощности
- Технология присадок с низким содержанием зол предотвращает предварительное загорание
- Легкая смешиваемость с бензином обеспечивает стабильную гомогенную смесь даже при низких температурах окружающей среды
- Рекомендуется для высокомоментных двухтактных мотоциклов / скутеров, работающих в различных условиях

Спецификации, одобрения и рекомендации

API TC, JASO FD, TISI, ISO-L-EGD

Типичные физико-химические характеристики

	ASTM	SYN MIX
Относительная плотность (кг/л)	D 1298	0,875
Кинематическая вязкость при 40°C (сСт)	D 445	50,6
Кинематическая вязкость при 100°C (сСт)	D 445	8,2
Индекс вязкости	D 2270	135
Температура вспышки (°C) мин.	D 92	85
Температура застывания (°C)	D 97	-36

Приведенные выше значения являются типичными. При дальнейшем производстве возможны небольшие отклонения.

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда

При надлежащем использовании смазочного материала в рекомендуемых областях, а также при соблюдении правил личной и промышленной гигиены, продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды. Использованные смазочные материалы должны быть переработаны (утилизированы) в соответствии с действующим законодательством и размещены в утвержденных пунктах сбора. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы. Всегда следуйте инструкциям паспорта безопасности (MSDS).

Смазочные материалы SLIDER разрабатываются, производятся и распространяются в соответствии с Сертифицированной Системой Менеджмента, соответствующей требованиям ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001. Дата выпуска TDS: Сентябрь 2017 года.