

FLUSH OUT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Промывочное масло предназначено для очистки систем смазки двигателей внутреннего сгорания без их разборки. Формула разработана на основе гидрокрекингových базовых масел, производящихся с высокой степенью очистки. Специально подобранный пакет присадок содержит эффективную комбинацию моющих, диспергирующих и противоизносных компонентов. За небольшой промежуток времени (от 10 до 20 минут работы прогретого двигателя) масло размывает накопившиеся отложения в каналах системы смазки и во внутренних полостях двигателя. Способствует более полному удалению из двигателя полутвердых продуктов деструкции моторного масла, твердых частиц несгоревшего топлива (сажи) и частиц износа нагруженных деталей двигателя.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендовано для бензиновых и дизельных двигателей при замене моторного масла в случае эксплуатации с продленными интервалами сервисного обслуживания, а также при возможном загрязнении системы смазки или в картере двигателя.
- Предпочтительно применение для удаления отложений в «горячих» зонах двигателя при переходе на масло более высокого класса (по классификации ACEA или API).

- Особенно рекомендуется после выполнения ремонтных операций с двигателем (например: замена прокладки головки блока цилиндров), после работы двигателей в режиме перегрева, в случае длительной эксплуатации техники с максимальными нагрузками или несоблюдения установленных интервалов обслуживания по замене масла.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет отличные моющие свойства, полностью растворяет шлам и высокотемпературные отложения. Поддерживает частицы загрязнений во взвешенном состоянии, что предотвращает засорение масляных каналов и фильтров.
- Защищает от износа нагруженные детали в режиме промывки, что способствует поддержанию максимального ресурса двигателя.
- Промывочное масло TOTACHI® FLUSH OUT полностью совместимо с различными типами моторных масел, рекомендованных для 4-тактных двигателей внутреннего сгорания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ЕДИНИЦЫ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД
Кинематическая вязкость:	при 40 °C	30,04	ASTM 445
	при 100 °C	5,29	ASTM 445
Температура вспышки	°C	240	ASTM D92
Температура застывания	°C	-42	ASTM D97
Плотность при +30 °C	кг/л	0,8490	ASTM D4052
Общее щелочное число, TBN	mgKOH/g	12,82	ASTM D2896
Индекс вязкости		107	ASTM D2270
Цвет		L0,5	ASTM D1500

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей на продукцию.
- Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в сухом помещении.
- Бочки желательно хранить в сухом помещении на паллетах или стеллажах.
- Вне помещения бочки хранить на боку с горизонтальным расположением пробок на паллетах под навесом или под укрывным материалом во избежание накопления влаги.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Сведения по охране здоровья, технике безопасности и охране окружающей среды содержится в информационном листке по безопасности применения материалов. В нем подробно описаны потенциальные опасности, даны предостережения и указаны меры по оказанию первой помощи, а также содержится информация по воздействию на окружающую среду и способам удаления отработанных продуктов.

TOTACHI INDUSTRIAL CO. LTD снимает с себя ответственность, если продукт применяется с нарушением указанных инструкций и предостережений или используется не по прямому назначению. Прежде, чем применять продукт не по прямому назначению потребителю следует получить консультацию у регионального дистрибьютора TOTACHI®.