



## SINTEC МПТ-2М

Жидкость для промывки систем смазки двигателей

### ОПИСАНИЕ

Жидкость для промывки систем смазки двигателей от различных отложений, образующихся в ходе эксплуатации двигателя. Жидкость промывочная SINTEC МПТ-2М изготавливается на основе высококачественных минеральных базовых масел с добавлением особого пакета присадок с моющими и диспергирующими свойствами.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эффективно очищает систему смазки двигателя от нагара, маслянистых и лаковых отложений
- Продлевает срок службы моторных масел
- Увеличивает ресурс работы двигателя
- Доступность в любой точке России и СНГ

### ПРИМЕНЕНИЕ

Промывочная жидкость SINTEC МПТ-2М рекомендуется как средство для эффективной очистки системы смазки ДВС и промышленного оборудования. Способствует увеличению срока службы моторных и промышленных масел, а так же продлевает ресурс работы двигателей и гидросистем.

### Физико-химические характеристики

ПОКАЗАТЕЛЬ	НОРМА ПО НТД	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	определение обязательно	0,84
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не более 10	5,2
Температура вспышки в открытом тигле, °C	не ниже 135	215
Температура застывания, °C	не выше -10	Минус 15

Указанные значения являются типовыми и могут изменяться в рамках НТД на выпускаемую продукцию. Редакция 10.2022

### БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло SINTEC МПТ-2М не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла. Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.

[WWW.SINTECLUBRICANTS.RU](http://WWW.SINTECLUBRICANTS.RU)