

ЛУКОЙЛ МПТ-2М

Жидкость промывочная автомобильная

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ МПТ-2М — жидкость для промывки систем смазки дизельных двигателей без их разборки от масляных, нагарообразных и лаковых отложений, образующихся при эксплуатации дизельных двигателей внутреннего сгорания.

Жидкость промывочная **ЛУКОЙЛ МПТ-2М** изготавливается смешением нефтяных экстрактов и низкозастывающего маловязкого минерального компонента с композицией присадок, улучшающих противоизносные, антиокислительные, моющие и депрессорные свойства. Выпускается на самом новом современном производственном комплексе России.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Жидкость промывочная **ЛУКОЙЛ МПТ-2М** рекомендуется в качестве промывочной жидкости, эффективно очищающей систему смазки ДВС и промышленного оборудования

от масляных, нагарообразных и лаковых отложений. Служит для увеличения срока службы моторных и промышленных масел, а так же увеличения срока службы двигателей и гидросистем.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно очищает систему смазки ДВС и промышленного оборудования от маслянистых, нагарообразных и лаковых отложений, увеличивает срок службы моторных масел и повышает моторесурс двигателя;
- Хорошие противоизносные и противозадирные свойства;
- Очистка систем смазки промывочной жидкостью увеличивает срок службы моторных масел и повышает моторесурс двигателя;
- Допущена к применению в локомотивах и моторвагонном подвижном составе.

Продукт производится по СТО 65561488-007-2011

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЛУКОЙЛ МПТ-2М
Вязкость кинематическая при 50 °С, мм ² /с, в пределах	18–22
Температура вспышки определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	192
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	Не нормируется. Определение обязательно.
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,02
Температура застывания, °С, не выше	-15
Массовая доля воды, %, не более	Следы
Массовая доля цинка, %, не менее	0,08
Коррозионное воздействие на металлы:	
Сталь 10 по ГОСТ 1050	Выдерживает
Медь М1 по ГОСТ 859	
Свинец С-1 или С-2 по ГОСТ 3778	

Типовые показатели продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО «ИНТЕСМО». По вопросам применения и замены смазочной продукции, производимой ООО «ИНТЕСМО» просьба обращаться в группу технической поддержки.