

## ЛУКОЙЛ МПТ-2М

Жидкость промывочная

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Жидкость промывочная ЛУКОЙЛ МПТ-2М изготавливается смешением нефтяных экстрактов и низкозастывающего маловязкого минерального компонента с композицией присадок, улучшающих противоизносные, антиокислительные, моющие и депрессорные свойства. Производство осуществляется на одном из самых современных промышленных предприятий в России с использованием высококачественного сырья.

Жидкость ЛУКОЙЛ МПТ-2М предназначена для промывки систем смазки дизельных двигателей подвижного состава и двигателей легковых автомобилей без их разборки (при смене рабочих масел) от отложений, образующихся в процессе эксплуатации. Промывочная жидкость эффективно очищает систему смазки ДВС и промышленного оборудования от масляных, нагарообразных и лаковых отложений. Служит для увеличения срока службы моторных и промышленных масел, а также увеличения срока службы двигателей и гидросистем.

<p><b>ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличные моющие характеристики</li> <li>• Увеличивает срок службы моторных масел</li> <li>• Повышает моторесурс двигателя</li> </ul>	<p><b>СОСТАВ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нефтяные экстракты</li> <li>• Низкозастывающие маловязкие минеральные масла</li> <li>• Композиция присадок</li> </ul>
<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ В УЗЛАХ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Система смазки дизельных двигателей</li> <li>• Система смазки промышленного оборудования</li> </ul>	<p><b>ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Промывка систем смазки дизельных двигателей подвижного состава и двигателей легковых автомобилей без их разборки</li> <li>• Промывка систем смазки промышленного оборудования</li> </ul>

ЛУКОЙЛ МПТ-2М. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

Продукт производится по СТО 65561488-007-2011

**Типовые показатели жидкости промывочной ЛУКОЙЛ МПТ-2М**

Стандарт	Показатель	Ед. изм	Значение
ГОСТ 33	Вязкость кинематическая при 50 °С	сСт	18–22
ГОСТ 6370	Содержание механических примесей, не более	%	0,02
ГОСТ 2477	Содержание воды, не более		Следы
ГОСТ 13538	Содержание цинка, не менее	%	0,08
ГОСТ 4333	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	160
ГОСТ 20287 Б	Температура застывания, не выше	°С	–15
ГОСТ 2917	Коррозионное воздействие на металлы: сталь 10 по ГОСТ 1050 медь М1 по ГОСТ 859 свинец С-1 или С-2 по ГОСТ 3778		Выдерживает Выдерживает Выдерживает

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Применяется согласно инструкции по эксплуатации производителя техники.

**СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ**

Гарантийный срок хранения – 60 месяцев с даты изготовления в таре изготовителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ**

Данный продукт не содержит каких-либо токсичных компонентов. Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с минеральными смазочными материалами и правила охраны окружающей среды.

Подробную информацию об использовании продукта ЛУКОЙЛ можно найти в Паспорте безопасности продукта.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

Для правильного подбора смазочных материалов, получения детальной информации по продуктам, а также по другим интересующим вопросам рекомендуем обратиться к специалистам технической поддержки: [grease.support@lukoil.com](mailto:grease.support@lukoil.com)

ЛУКОЙЛ МПТ-2М. Выпуск 12/21, заменяет все ранее опубликованные выпуски

В таблице приведены типичные данные продукта, которые могут колебаться в ограниченных пределах.

В результате постоянно ведущейся научно-технической работы приведенная в данном документе информация может быть изменена без дополнительного уведомления.