



ВМПАВТО
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231
ОГРН-1027807581372

Жидкий ключ «ВАЛERA»

ТУ 2389-038-45540231-2014

Техническое описание продукта

Проникающий состав с антифрикционным комплексом присадок. Проникает в заржавевшие соединения и облегчает страгивание. Возвращает подвижность механизмам, предохраняя от дальнейшего развития коррозии. Содержит добавки, снижающие трение и износ.

СВОЙСТВА:

- ✓ смазывает, возвращает подвижность механизмам;
- ✓ повышенные противоизносные и противозадирные свойства;
- ✓ рабочая температура распыленного состава до -40°C
- ✓ клапан 360° позволяет распылять флакон в любом положении
- ✓ температура нанесения состава в аэрозольном баллоне от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$

НАЗНАЧЕНИЕ:

- резьбовые соединения;
- замки, петли;
- труднодоступные узлы, требующие демонтажа

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Аэрозольный баллон перед использованием держать при температуре выше $+5^{\circ}\text{C}$, для обеспечения нужного напора струи.

Предварительно узел применения рекомендуется очистить от грязи и ветхой ржавчины. Распылить состав с расстояния 10-20см или точно для попадания внутрь механизма. Оставить на 10 мин для проникновения состава. При обширных очагах поражения ржавчиной рекомендуется провести обработку повторно. При попадании на ЛКП удалить сухой ветошью.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Баллон не нагревать выше $+40^{\circ}\text{C}$, беречь от источника воспламенения, искр, открытого огня. Не курить. Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. Хранить в недоступном от детей месте. Вредно при попадании на кожу, вдыхании и проглатывании.



ВМПАВТО
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231
ОГРН-1027807581372

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Маслянистая жидкость желтого цвета	Визуально
Вязкость на вискозиметре ВЗ-246 при 20°C, сек	10	ГОСТ 8420-74
Плотность кг/м ³	805	ГОСТ 18995.1 метод 1
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения: Диаметр пятна износа при нагрузке 20кгс при 20°C в течение 1 часа, мм не более	0,70	ГОСТ 9490

СОСТАВ:

Углеводороды C10-C13 >30%, н-алканы, изо-алканы, цикло-алканы >30%, антифрикционные добавки <5%, углеводородный пропеллент (пропан-бутан) <30%.

Рабочий температурный диапазон: от -40°C до плюс 150°C

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом помещении при температуре от -20°C до + 40°C в недоступном для детей месте.