

Смазка универсальная многофункциональная GT 40 LIQUID TOOL

Универсальный проникающий материал для 40 применений!

Высокая проникающая способность позволяет глубоко проникать в микротрещины и узкие зазоры между деталями. Быстро разрыхляет ржавчину и возвращает подвижность резьбовым соединениям. Смазывает и очищает движущиеся части механизмов: шарниры, колеса, шкивы, ролики, цепи и шестерни. Облегчает отвинчивание приржавевших или замерзших металлических деталей, ослабляя сцепление ржавчины с металлом. Может использоваться как размораживатель замков. Удаляет следы насекомых, жир, сажу, грязь, смолу, сок, суперклей, остатки наклеек и другие липкие вещества с разных поверхностей. Не повреждает лакокрасочные покрытия. Действует как ингибитор коррозии, защищает от влаги, вытесняя с поверхности металла, и предотвращает появление ржавчины. Не являясь проводником электричества отводит влагу и быстро высушивает электрические системы, предотвращает короткое замыкание, вызванное влагой. Не содержит силиконов и хлорированных углеводородов.

Применение:

Перед применением энергично встряхнуть баллон. Распылить состав тонким слоем на обрабатываемые детали, используя прилагаемую удлинительную трубочку, подождать и протереть чистой тканью.

Преимущества:

- Позволяет быстро и без повреждений разъединить металлические детали заржавевшие, прикипевшие, заклинившие, а также примерзшие. Обеспечивает легкий демонтаж крепежа. После обработки защищает от закисания детали, работающие при повышенных температуре и влажности
- Хорошо смазывает и в то же время защищает от коррозии. Применима для консервации металлических поверхностей. Совместим со всеми типами смазок. Подходит для смазки шестерен, цепей, слабонагруженных подшипников
- Работая как размораживатель замков, не даёт примерзнуть резиновым уплотнителям и другим деталям в том числе из пластика
- Не проводит электрический ток. Вытесняет влагу и защищает электрические блоки, монтажные схемы и провода от окисления контактов
- Эффективно очищает поверхности от следов насекомых, жира, сажи, грязи, смол, сока, суперклея, остатков наклеек и других липких веществ с разных поверхностей, в том числе свежие битумные пятна. Не повреждает лакокрасочные покрытия. Не оставляет липких и жирных следов.

Состав:

алифатические углеводороды >30%, нафтеновые углеводороды >30%, ингибиторы коррозии <5%, пропеллент пропан-бутан, пропеллент.

Внимание: Содержимое баллона под давлением, при применении держите на расстоянии вытянутой руки.

Типичные физико-химические характеристики:

Показатели	Метод	Результаты испытаний
Внешний вид		Непрозрачная жидкость от желтого до коричневого цвета без механических примесей*
Фракционный состав: Температура начала кипения, °С -до температуры 250°С перегоняются, % об. -до температуры 300°С перегоняются, % об. -до температуры 350°С перегоняются, % об.	ASTM D 86 ISO 3405	не определяется**
Температура, при которой перегоняется менее 65% об.	ASTM D 86 ISO 3405	не определяется**
Индекс омыления, мг КОН/г	ISO 6293-2	не определяется**
Колориметрическая характеристика [К]	ASTM D 1500 ISO 2049	не определяется**
Плотность [20°С], кг/м ³ , не менее	ASTM D 1298	0,77*
Кинематическая вязкость [100°С], мм ² /с [сСт]	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость [40°С], мм ² /с [сСт]	ASTM D 445	не определяется**
Кинематическая вязкость [50°С], мм ² /с [сСт]	ISO 3104	не определяется**
Прочность и герметичность аэрозольной упаковки		Испытание выдерживает
Работоспособность клапана аэрозольной упаковки		Испытание выдерживает
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при 20°С, МПа (кгс/см ²), в пределах		02-0,6
Массовая доля пропеллента в %, в пределах		20±5
Степень эвакуации содержимого упаковки, %, не менее		97
Массовая доля воды, % не более	ASTM D 6481	следы*
Массовая доля механических примесей, % не более	ASTM D 4045	0,025*
Пропеллент		пропан-бутан

* Показатели определяются до упаковывания в аэрозольные баллоны

**Отмеченные параметры не определяются для GT 40 LIQUID TOOL SPRAY, так как данные параметры не указаны в ГОСТ 32481-2013 «Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке».

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления

Внимание:

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50°C! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскаленных предметов! Не курить во время пользования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.