


Очиститель КРАФТЕСТ КлинКар-1 (CleanCar-1)

	<ul style="list-style-type: none"> ● Очиститель на основе растворителя углеводородного (метод С по ГОСТ ИСО Р 3452-1-2011) ● Применяется для предварительной, промежуточной и окончательной очистки поверхности контроля. ● Хорошо справляется с масляными загрязнениями.
<p>Упаковка: Аэрозоль 500 мл (Артикул: 7004.03); Канистра 5 л (Артикул: 7004.05); Канистра 10 л (Артикул: 7004.06).</p>	

Метод: метод С по ГОСТ ИСО Р 3452-1-2011

Соответствие стандартам ГОСТ ИСО Р 3452-1-2011, ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009, ГОСТ 18442-80

Основные типы загрязнений: Масляные

Описание

Очиститель КРАФТЕСТ КлинКар-1

на основе растворителя углеводородного применяется в капиллярной дефектоскопии для предварительной очистки детали или поверхности контроля от масляных загрязнений, промежуточной очистки поверхности контроля для удаления избыточной жидкости, а также очистки поверхности после проведения контроля.

Преимущества

- Оптимальное заполнение баллона, давление и форма сопла позволяют выполнить покрытие равномерным, большей площади и снизить затраты.
- Надежный клапан на баллоне 360° делает работу комфортной и производительной, позволяя распылять под углом и даже в перевернутом положении

Ключевые особенности

- Хорошо очищает поверхность контроля
- Высокая скорость высыхания
- Слабый запах
- Отсутствие коррозионной активности
- Низкое содержание серы и галогенов

Условия хранения	Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте в надлежащем образом маркированной и плотно закрытой оригинальной упаковке. Вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла, горячих поверхностей и открытого пламени.
Гарантийный срок хранения	3 года от даты производства

Основные характеристики

Наименование показателя	Значение показателя
Внешний вид	прозрачная жидкость
Запах	слабый
Плотность (t=20±2°C) г/см ³	0,83
Вязкость (t=20±2°C), мм ² /с	< 3
Температура вспышки, °С	> 100
Температура применения, °С	от -5 до +50
Температура хранения, °С	от -15 до +50
Коррозионные свойства	не обладает коррозионной активностью
Скорость испарения (н-бутилацетат = 1)	0,02 – 1
Массовая доля нелетучих веществ, ррт	< 50
Содержание галогенов (хлор, фтор), ррт	20

Способ применения

К работе допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие настоящую инструкцию.

1. Перед проведением контроля поверхность очистить с использованием очистителя КРАФТЕСТ Клинкар-1 или очистителя КРАФТЕСТ КлиноЛ-2 и высушить.

2. Хорошо взболтать пенетрант КРАФТЕСТ ПенРедО-1, затем полностью покрыть им испытуемый участок. В течении 5..10 минут пенетрант проникает в открытые дефектные зоны, выходящие на поверхность.

3. По истечении необходимого промежутка времени проникновения, избыток индикаторной жидкости бережно удалить с поверхности, для чего протереть поверхность без-ворсовой ветошью смоченной очистителем КРАФТЕСТ Клинкар-1 или КРАФТЕСТ КлиноЛ-2.

4. Нанести проявитель КРАФТЕСТ ДевАц-1 тонким равномерным слоем распыляя с расстояния 20 см. Нанесение слишком большого количества может помешать выявлению мелких трещин! Проявитель поглощает проникшую в дефектные зоны и оставшуюся там индикаторную жидкость и выводит ее на поверхность, что дает четкую видимую картину наличия дефектов в виде красных линий.

5. По истечении 5-15 минут подвести результаты контроля.

6.Смыть пенетрант и проявитель после проведения контроля очистителем КРАФТЕСТ Клинкар-1.

Дополнительная информация

Рекомендуемый набор для проведения капиллярного контроля цветным методом

- очиститель: КРАФТЕСТ-КлиноЛ-2 или КРАФТЕСТ-Клинкар-1.
- пенетрант красный водосмываемый: КРАФТЕСТ-ПенРедО-1
- проявитель КРАФТЕСТ ДевАц-1.

● Актуальная информация о характеристиках расходных материалов, инструкции по применению, сертификаты безопасности доступны на сайте www.crafttest.ru.

● Адреса дилеров, где вы можете приобрести продукцию КРАФТЕСТ, размещены на сайте www.crafttest.ru.