

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Носитель на масляной основе КЛЕВЕР МС-1



## Носитель на масляной основе КЛЕВЕР МС-1

Маслоноситель предназначен для приготовления суспензии цветного или флуоресцентного магнитного порошка для проведения неразрушающего контроля изделий из ферромагнитных материалов.

Представляет собой композицию нефтепродуктов и специальных добавок (антикоррозионных, антипенных, поверхностно-активных).

В составе суспензии для магнитопорошковой дефектоскопии маслоноситель КЛЕВЕР МС-1 используется для обнаружения поверхностных и подповерхностных дефектов в изделиях, деталях и полуфабрикатах из ферромагнитных материалов при проведении неразрушающего контроля магнитопорошковым методом по ГОСТ Р ИСО 56512-2015, ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011, EN ISO 9934-2, ASME V Art. 7, ASTM E 1444, ASTM E 709. Обеспечивает отличную смачиваемость контролируемой поверхности.

Не люминесцирует.

Применять при температуре окружающей среды и контролируемой поверхности от +4 C до +50 C.

Допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

## Срок хранения – 5 лет.

Плотность при 20°C	не более 0,77 г/см <sup>3</sup>
Основа	индустриальное масло
Запах	незначительный
Кинематическая вязкость при 20°C	2,5-3 мм <sup>2</sup> /см (сСт)
Температура застывания	не ниже 91°C
Температура вспышки	не выше -25 °C
Тип упаковки	пластиковые канистры 10 и 20 л, стальная бочка 100 л
Соответствие стандартам	ГОСТ Р ИСО 56512-2015, ГОСТ Р ИСО 9934-2-2011, EN ISO 9934-2, ASME V Art. 7, ASTM E 1444, ASTM E 709
Температура хранения	от -10 °C до 50 °C
Рабочая температура	от 4 °C до 50 °C
Срок хранения	5 лет

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01