



Калибровочная жидкость Волгол К2

[Горюче-смазочные материалы / СОЖи и Эмульсолы / Motorex — масла, смазки, СОЖи](#)

АНАЛОГ ➔

Калибровочная жидкость «Волгол К2» используется для калибровки и проверки оборудования, связанного с измерением влажности и температуры. Это специализированный продукт, который помогает в точной настройке приборов для обеспечения их правильной работы и точности показаний.

— Как правило, калибровочные жидкости содержат точные концентрации веществ, в данном случае, возможно, соли или иных химических соединений, для создания известной относительной влажности в контролируемой среде.

Применение

- Обычно применяется в лабораториях и промышленных условиях для калибровки гигрометров и других приборов, занимающихся измерением влажности.
- Используется для калибровки чувствительных элементов измерительных приборов, которые определяют параметры влажности.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Калибровочная жидкость Волгол К2

Преимущества

1. Высокая точность:

— Обеспечивает точные условия для проверки и настройки измерительных приборов, что способствует получению достоверных данных.

2. Стабильность:

— Формула жидкости разрабатывается для поддержания стабильных характеристик в течение длительного времени, что повышает надежность калибровки.

3. Универсальность:

— Подходит для использования с различными типами оборудования, измеряющего влажность.

4. Удобство использования:

— Как правило, такие жидкости просты в использовании, что облегчает процесс калибровки даже в полевых условиях.

5. Совместимость:

— Разработана для работы с широким спектром датчиков и приборов, что делает её универсальным инструментом для лабораторий и промышленных предприятий.



Калибровочная жидкость Волгол К2

6. Безопасность:

— Обычно производится с учетом стандартов безопасности, что минимизирует риски при ее использовании.

7. Экономичность:

— Возможность многократного использования может снизить затраты на проведение частой калибровки оборудования.

Характеристики

- кинематическая вязкость при 40 °C — 2,0–4,0 мм²/с;
- температура вспышки в закрытом тигле — не ниже 90 °C;
- температура застывания — не выше -15 °C;
- массовая доля механических примесей — отсутствие;
- плотность при 20 °C — 0,79–0,85 г/м³;
- кислотное число — не более 0,1 мг Кон/г жидкости.

[Техническая консультация](#)

Масса, кг	180
Производители масел	Мобил-кард
Температура вспышки	90
Температура застывания	-15

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Калибровочная жидкость Волгол K2

Плотность при +15 цельсия 0.8

По вопросам приобретения и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов