

## RENOCLEANER MVS 9005

**Промывочное масло для систем очистки воздуха (прежнее название PENTOWASH 30)**

### Описание

RENOCLEANER MVS 9005 состоит из смеси масел, практически не содержащих ароматические углеводороды, и присадок для улучшения термоокислительной стабильности.

Специально подобранное базовое масло обладает меньшей испаряемостью при более высоких температурах, чем обычные минеральные масла.

Это специальное промывочное масло для систем очистки воздуха при прокатке алюминия.

RENOCLEANER MVS 9005 не взрывоопасен, но может образовывать воспламеняемую смесь пары/воздух. Необходимо избегать присутствия открытого огня, искры или чрезмерного нагрева.

### Применение

RENOCLEANER MVS 9005 специальное промывочное масло для систем очистки воздуха при прокатке алюминия. Высокая температура начала кипения позволяет хорошо отделять прокатную жидкость.

### Преимущества

- Промывочное масло специально для систем очистки воздуха при прокатке алюминия
- Температура вспышки  $\geq 220$  °С, пригоден для дистилляции и повторного использования
- Содержит присадки для улучшения термоокислительной стабильности
- Пониженная испаряемость
- Продукт отлично совместим с большинством материалов
- Почти не содержит ароматических углеводородов и компонентов, вызывающих коррозию

### Условия хранения

RENOCLEANER MVS 9005 хранить в оригинальной запечатанной таре при температуре от -20 до +40 °С не более 3-х лет.

## RENOCLEANER MVS 9005

Промывочное масло для систем очистки воздуха (прежнее название RENTOWASH 30)

Типовые характеристики:

Показатель	Единица	Значение	Метод
Внешний вид	-	Прозрачный	Визуально
Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	840	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	33	ASTM D 445
при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	6	
Индекс вязкости	-	125	ASTM D 2270
Температура вспышки в открытом тигле	°С	240	ASTM D 92
Температура застывания	°С	-12	ASTM D 97
Коррозия на медной пластинке (3 часа, 100 °С)	Класс	1	ГОСТ ISO 2160
Дистилляция - Температура начала кипения	°С	365	ASTM D 2887