



# PRISTA® EE 5

## СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЩИЕ ЖИДКОСТИ

### Описание и Применение

Масло для электроэрозионных станков **PRISTA® EE-5** производится из специально подобранных, парафино-нафтяных базовых масел высокой степени очистки и высокоэффективного пакета присадок, обеспечивающего очень хорошую защиту от окисления, износа и коррозии.

**PRISTA® EE 5** используются в качестве диэлектрической среды при электроэрозионной обработке металлов, в том числе для черновой и финишной обработок.

### Преимущества

- Обеспечивает хорошую чистоту инструмента/оборудования и моющие характеристики.
- Превосходные антиокислительные свойства и химическая стабильность.
- Улучшенная фильтруемость.
- Очень низкая вязкость.
- Не содержит хлор.

### Спецификации

	VG 5
ISO 6743/7	ISO-L-MHA

### Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	EN ISO 3675	834
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	EN ISO 3104	4,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	144
Температура застывания, °C	ISO 3016	-35
Коррозия медной пластины, 3ч, 25°C	EN ISO 2160	1a
Цвет	Визуально	Зеленый

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации PRISTA.

### Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масла **PRISTA® EE 5** не представляют угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно найти на сайте: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### Упаковки

210л