

## Применение

- Не содержащее растворителей, антикоррозионное масло низкой вязкости для краткосрочной и среднесрочной защиты, например, стальных полос, листов и гидравлических цилиндров.
- Также предназначено для защиты узлов и компонентов из цветных и черных металлов, когда использование продукта, основанного на растворителях, не допускается вследствие пожарной опасности.

## Преимущества

- Защитный жирный слой.
- Легко наносится окунанием или распылением.
- Среднее время защиты 4 - 6 месяцев.
- Высокая точка воспламенения, и поэтому минимальная пожаробезопасность.
- Легкое удаление защитного слоя.
- Не окрашивается.
- Хорошие свойства обезвоживания.

## Состав

- Минеральное масло низкой вязкости.
- Ингибиторы коррозии.
- Усилитель прочности пленки.
- Присадка, вытесняющая воду.

## Стандартные показатели

	Метод	Единицы	Данные испытаний
Плотность, 15 °C	D 4052	g/ml	0.869
Внешний вид	Визуально	-	Яркий и чистый
Цвет	D 1500	-	L5.0
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	22.9
Температура вспышки, Р-М	D 93	°C	198
Температура застывания	D 97	°C	-33
Тип защитного слоя	-	-	Маслянистый

Приведенные данные не являются спецификацией. Это типичные данные, которые применяются для производственного допуска.