

Применение

- Не содержащее растворителей, водостойкое устойчивое к коррозии масло средней вязкости, применяется на короткий срок защиты стальных полос и листов.
- Также предназначено для использования на подшипниках из стали и легированной стали, когда продукты на основе растворителей нельзя использовать по причине пожарной безопасности.

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
Кинематическая вязкость, 40 °C	D 445	mm ² /s	27.3
Температура вспышки, Р-М	D 93	°C	198
Температура застывания	D 97	°C	-24
Тип защитного слоя			Маслянистый

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