



POWERING PERFORMANCE

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

# Eurol Cutting Fluid ST

Минеральное режущее масло для обработки труднообрабатываемых сортов стали

Номер статьи E120540 Версия 1.2 15/04/2025

## Информация о продукте

Eurol Cutting Fluid ST - это режущее масло на основе минеральных масел с отличными свойствами Extreme Pressure. Оно особенно подходит для обработки труднообрабатываемых, высококачественных сортов стали.

Eurol Cutting Fluid ST содержит вещества, которые под воздействием высоких давлений образуют полутвердую смазочную пленку с очень высокой несущей способностью. Это предотвращает сваривание стружки и поверхности стружки. Eurol Cutting Fluid ST используется неразбавленным и сильно прилипает к обрабатываемой детали, что делает его особенно подходящим для нарезания резьбы, фрезерования, нарезания зубьев и глубокой вытяжки.

Примечание: Eurol Cutting Fluid ST может изменять цвет меди (сплавов).

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
точка возгорания	164 °C	ASTM D 92

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.