

Eurol Eurax EP ISO-VG 46

Смазка для пневматического инструмента

Номер статьи E119850 Версия 1.0 15/04/2025

Информация о продукте

Eurol Eurax EP - это специальное масло, разработанное из высококачественных базовых масел и отобранных присадок, предназначенное для смазки пневматических инструментов.

Eurol Eurax EP обладает высоким индексом вязкости, обеспечивающим отличную смазку и защиту как при низких, так и при высоких рабочих температурах.

Eurol Eurax EP содержит противоизносные добавки, которые предотвращают износ, в то время как Extreme Pressure добавки выдерживают высокие нагрузки, возникающие в пневматических инструментах. Ржавчина и коррозия предотвращаются благодаря сбалансированному пакету присадок.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	Желтый	
Плотность при 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	46.0 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	7.7 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	136	ASTM D 2270
точка возгорания	202 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-30 °C	ASTM D 97

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.