

Eurol Copper Grease

Смазка кранов и резьбовых соединений, коллекторов, гаек колес и печей

Номер статьи E901220 Версия 1.0 16/04/2025

Информация о продукте

Eurol Copper Grease специально разработана из модифицированной глины (неплавкая бентонитовая глина) и отобранных высококачественных твердых материалов, таких как медь, графит и алюминий, а также ингибиторов коррозии и окисления.

Eurol Copper Grease относится к типу Anti-Seize Assembly Compound. Она обеспечивает долговременную защиту от коррозии и вредного химического воздействия извне, и не смывается водой.

Eurol Copper Grease рекомендуется для смазки кранов и резьбовых соединений, коллекторов, клемм аккумуляторов, гаек колес, печей, задних сторон тормозных колодок, чтобы предотвратить заклинивание и трение. Прокладки и резьбовые соединения легко разъединяются, даже после воздействия высоких температур, агрессивных сред или высоких нагрузок.

Eurol Copper Grease обеспечивает заполнение неровностей поверхности, и поверхности, например, при затягивании гаек, не вступают в контакт металл с металлом. Смазанные части изолируются от атмосферы.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	210 cSt	ASTM D 445
Цвет	Коричневатый	
Тип базового масла	Paraffin	
Тип загустителя	Bentone	
Консистенция NLGI	3	
4-шариковая сварочная нагрузка	200.0 kg	ASTM D 2596

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.