

specialty lubricants



Eurol Lube 68-S

Синтетическая смазка для сильно нагруженных применений

Номер статьи S003033 Версия 1.1 16/04/2025

Информация о продукте

Eurol Lube 68-S с высокой концентрацией Eurol SYNGIS Technology является полностью синтетической смазкой, специально разработанной для сильно нагруженных трансмиссий, где обычная смазка недостаточна.

Преимущества продукта

- Высокая доза Syngis Technology
 - Уникальные противоизносные свойства
 - Отличная защита от коррозии
 - Очень хорошие водоотделяющие свойства
 - Высокий индекс вязкости и устойчивость к сдвигу
 - Отличная термическая и окислительная стабильность
 - Очень низкий коэффициент трения, снижает энергопотребление
 - Длительные интервалы замены Экономичен в использовании
 - Не содержит микропластиков, таких как PTFE, поэтому очень стабилен, также не содержит хлорпарафинов
 - DIN 51524/3
 - DIN 51517/3
 - DIN 51506
 - HLP HC, CLP, HC
-
- Гидравлические системы и трансмиссии с сильным износом и/или проблемами перегрева
 - Сильнонагруженные транспортные и приводные цепи
 - Пневматические системы
 - Вакуумные насосы, винтовые и поршневые компрессоры
 - Автоматические системы смазки

Инструкция по применению

- Удалите старую смазку из системы или точки смазки и тщательно промойте/очистите.

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	янтарный	
Плотность при 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	67.8 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	10.6 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	144	ASTM D 2270
точка возгорания	180 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-39 °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.