

# Eurol Skala Complex grease EP0

Смазка для сильно нагруженных открытых зубчатых передач

Номер статьи E901170 Версия 3.2 17/04/2025

## Информация о продукте

Eurol Skala Complex Grease EP 0 разработан как смазка для сильно нагруженных открытых зубчатых передач. Высокая термостойкость позволяет использовать эту смазку в широком диапазоне применений в сочетании с очень высокими свойствами Extreme Pressure.

Eurol Skala Complex Grease EP 0, в отличие от традиционных смазок для открытых зубчатых передач (на основе битума), также рекомендуется как для шариковых и роликовых подшипников, так и для скользящих подшипников. Плавная работа и низкий уровень вибрации приводят к экономии энергии и снижению затрат на обслуживание.

Eurol Skala Complex Grease EP 0 имеет сильно рафинированное базовое масло с вязкостью 750 cSt при 40 °C, что позволяет использовать эту смазку при температуре до 140°C. Она не содержит растворителей, что снижает проблемы с контактом с кожей и вдыханием.

## Уровень производительности

- DIN 51825: KPGOG0.5N-30
- ISO-L-XCDIB0.5

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Вязкость базового масла	800 cSt	ASTM D 445
Цвет	темно-коричневый	
Плотность при 20°C	1.01 kg/l	ASTM D 4052
Точка сброса	260.0 °C	IP 396
Тип базового масла	Mineral	
Тип загустителя	Skala Complex	
Консистенция NLGI	0-1	
4-шариковая сварочная нагрузка	750.0 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.