



specialty lubricants

technology **SYNGIS**

*Quality is in our nature*

## Eurol Additive-S

Высококонцентрированная присадка с технологией SYNGIS

### Описание:

Eurol Additive-S представляет собой смесь тщательно отобранных присадок Eurol Syngis и был разработан для смазочных материалов, которые нагружены настолько сильно, что обычная смазка практически невозможна. Он не содержит опасных компонентов, таких как хлор, и может легко заменить хлорированные парафины. Eurol Additive-S может быть добавлен к существующей смазке, такой как гидравлическое масло, масло для редукторов и даже жидкость для металлообработки, значительно увеличивая EP характеристики. Это обеспечивает экономию энергии благодаря более низкому коэффициенту трения.

Как масляная присадка, Eurol Additive-S отлично подходит для:

- Чрезвычайно нагруженных редукторов
- Гидравлических систем
- Открытых точек смазки, таких как: муфты, открытые шестерни, подшипники и шарниры
- Очень сильно нагруженных резьбовых соединений
- Металлообработки

### Eurol Additive-S имеет следующие характеристики:

- Предлагает беспрецедентные противозадирные свойства
- Экологически чистый и безопасный для использования
- Уменьшает вибрации и шум
- Очень низкий коэффициент трения
- Снижает потребление энергии
- Увеличивает интервалы замены
- Не содержит хлорированный парафин или фосфор соединений
- Почти без запаха
- Экономично в использовании

### Физические свойства:

Плотность при 20°C	0.911	kg/l	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C	36	cSt	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C	5.4	cSt	ASTM D 445
Температура вспышки	60	°C	ASTM D 93

### Инструкция по использованию:

- Хорошо встряхнуть перед использованием
- Сначала замените сильно загрязненное масло и масляный фильтр
- Добавьте от 1 до 5% присадки в свежее масло
- Свяжитесь с вашим торговым представителем Eurol Specialty для дополнительной консультации



Industrial oils - S008300  
Version 1.0, 30-03-2016

This sheet contains recommendations or suggestions on properties and possible applications of Eurol products. Because of continuous product research and development, the information in this document can be changed at all times, without foregoing notice. The analytical information in this document consists of typical incorrectness of the text. The reader is advised to make the final product choice in dialogue with the supplier.

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Netherlands, tel. +31 88 250 22 00, fax +31 548 61 01 95, info@eurol.com, www.eurolspecialty.com