



# BIOLUBRA H 46

## ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ БИОРАЗЛАГАЕМОЕ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО

### ОПИСАНИЕ

**BIOLUBRA H 46** представляет собой высокоэффективную, биоразлагаемую, пожаробезопасную, синтетическую гидравлическую жидкость. Продукт нетоксичен. Может работать при экстремально высоких и низких температурах и при высоком давлении.

Противоизносные присадки нового поколения помогает продлить срок службы рабочих систем. У него очень высокая температура воспламенения.

Оно может заменить нефтяные масла и смешивается с обычными смазочными материалами.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Синтетический продукт
- Биоразлагаемый
- Пажоробезопасный
- Высокая устойчивость к окислению
- Хорошая защита от коррозии
- Устойчиво0сть к пенообрахованию

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность, г/см <sup>3</sup> ASTM D 1298	0.91
Вязкость (сСт) при 40 °C ASTM D 445	48
Индекс вязкости ASTM D 2270	185
Температура вспышки в ОТ (°C) ASTM D 92	300
Температура горения в ОТ (°C) ASTM D 92	360
Температура самовоспламенения (DIN 51794)	≥400
Температура застывания °C ASTM D 97	~-47
Коррозия меди ASTM D 130	1A
Защита от коррозии ASTM D 665 :	
Дистиллированная вода	Пройден
Морская вода	Пройден
Деэмульгируемость при 82°C ASTM D 1401 дот 3 мл	Макс. 15 мин
Биоразлагаемость OECD 301 B (28 дней)	>60%
Экотоксичность OECD 201, 202, 203	Пройден

### УПАКОВКА

1000 л IBC контейнер, 200 л стальная бочка

### ХРАНЕНИЕ

Продукт следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в Паспорте безопасности.

