

## HIGHTEC SUNLUB® ULTRAMOBIL 46

Экологически безвредное высокопроизводительное гидравлическое масло для мобильного применения. Экономный и экологически безопасный продукт. Извлекайте двойную выгоду и используйте высокие технологии с чистой совестью благодаря HIGHTECH MIT GUTEM GEWISSEN®

### Описание

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAMOBIL 46 представляет собой высокопроизводительную гидравлическую жидкость на основе отборных высокоолеиновых эфиров, предназначенное для использования в гидравлических механизмах. HIGHTEC SUNLUB® ULTRAMOBIL 46 значительно превосходит гидравлические масла на основе минеральных масел с точки зрения смазочных свойств, снижения износа и стабильности давления. Высокий индекс вязкости гарантирует снижение рабочей температуры. Благодаря этому реализуется значительный потенциал экономии энергии.

### Применение

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAMOBIL 46 особенно хорошо подходит для использования в экологически чувствительных зонах, например в дноуглубительных снарядах или шлюзах, к которым предъявляются строгие технические требования. HIGHTEC SUNLUB® ULTRAMOBIL 46 также отлично подходит для применения в любом строительном и металлообрабатывающем оборудовании. В частности, HIGHTEC SUNLUB® ULTRAMOBIL 46 рекомендуется к использованию в лесном хозяйстве, где применяются самые современные лесозаготовительные машины.

**Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно**

- ISO 15380

### Преимущества

- Экономичность
- Высокий естественный коэффициент вязкости на протяжении всего срока службы
- Снижение рабочей температуры
- Увеличение срока службы
- Быстрое и прямое управление гидравликой
- Экологически безвредное средство
- Способность к легкому биологическому разложению
- Углеродно-нейтральное базовое масло
- Продолжительная защита окружающей среды

### Рекомендация

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAMOBIL 46 может использоваться везде, где уже используются масла следующих классов: HLP 32, HLP 46, HLP 68, HVLP 46, HEES 46

### Примечания

- Перед переходом на HIGHTEC SUNLUB® ULTRAMOBIL 46 следует промыть гидравлическую систему и бак. Храните продукт в сухом месте, не допуская замерзания.



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °С	ASTM D-7042	g/ml	0,9
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,8
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	46,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	>200
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	220
Биоразлагаемость	OECD 301 B	%	>60
Доля возобновляемого сырья		%	>50

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

