

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68

Экологически безвредное высокопроизводительное промышленное гидравлическое масло с ярко выраженным потенциалом экономии энергии.

Экономный и экологически безопасный продукт. Извлекайте двойную выгоду и используйте высокие технологии с чистой совестью благодаря HIGHTECH MIT GUTEM GEWISSEN®

Описание

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 отличается оптимальными антифрикционными свойствами. Устойчивые и естественные свойства базовых масел с точки зрения смазочных характеристик, снижения износа и стабильности давления значительно превосходят свойства базовых масел на минеральной основе. HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 позволяет увеличить интервалы между заменами масла и обладает отличными устойчивыми всесезонными характеристиками.



Применение

Продукт HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 был разработан для промышленных гидроустановок, подвергающихся высоким механическим и термическим нагрузкам, например машины для литья под давлением, прессы, экструзионные машины или другие металлообрабатывающие станки. Благодаря сертификации в качестве смазки категории H1 HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 идеально подходит для применения в производстве продуктов питания и пищевых упаковок.

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- ISO 15380

Кроме того, этот продукт рекомендуется, если требуется соблюдение следующих предписаний по заливке:

- Demag-Sumitomo
- Netstal

Преимущества

- Экономичность
- Высокий естественный коэффициент вязкости на протяжении всего срока службы
- 100 % устойчивость к сдвигу
- Увеличение срока службы
- Отличная естественная устойчивая защита от износа
- Экологически безвредное средство
- Способность к легкому биологическому разложению
- Углеродно-нейтральное базовое масло
- Продолжительная защита окружающей среды

Рекомендация

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 может использоваться везде, где уже используются масла следующих классов: HLP 46, HLP 68, HLP 100, HVLP 68, HEES 68

Примечания

- Специально для использования в сфере производства продуктов питания
- Разработано для промышленного использования в помещении при температуре от 0 °C. Перед переходом на HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 следует промыть гидравлическую систему и бак. Храните продукт в сухом месте, не допуская замерзания.



Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.92
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	13,2
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	68,0
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	> 190
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Биоразлагаемость	OECD 301 B	%	>60

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства?
Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.