

HIGHTEC NATSYNC® GS 68 PLUS

Экологически безвредное высокопроизводительное промышленное трансмиссионное 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

Продукт HIGHTEC NATSYNC® GS 68 PLUS GS 68PLUS изготовлен на основе отборных масел с высоким содержанием олеиновой кислоты. Он значительно превосходит трансмиссионные масла на основе минеральных или синтетических масел с точки зрения смазочных свойств, уменьшения износа и зависимости вязкости масла от давления.

HIGHTEC NATSYNC® GS 68 PLUS GS 68PLUS позволяет значительно снизить эксплуатационную температуру. Абсолютная устойчивость к сдвигу. Не содержит золу, металлы, хлор и ПХБ.



Применение

Продукт HIGHTEC NATSYNC® GS 68 PLUS GS 68PLUS оптимизирован для промышленных применений в помещениях, а также отлично подходит для закрытых промышленных редукторов, таких как конические и червячные редукторы или муфты передачи. Технология олеиновых масел гарантирует беспрепятственное использование в подшипниках качения и скольжения. HIGHTEC NATSYNC® GS 68 PLUS GS 68PLUS используется также в других отраслях, например гидроустановках, где требуется вязкое высокоэффективное масло.

Благодаря сертификации в качестве смазки категории H1 HIGHTEC NATSYNC® GS 68 PLUS GS 68PLUS также идеально подходит для применения в производстве продуктов питания.

Допуски

- Haulick + Roos
- H1 (InS Registered No:1796647)

Преимущества

- экономичная
- высокий индекс естественной вязкости на весь срок службы
- снижение рабочей температуры
- расширенный срок эксплуатации
- легкое биологическое разложение OECD 301B ~60%:
- доля CO2 нейтральных базовых масел > 80%
- экологична, устойчивая защита окружающей среды

Рекомендация

HIGHTEC NATSYNC® GS 68 PLUS GS может использоваться везде, где уже используются масла следующих классов: CLP 46, CLP 68, HLP46, HLP 68, HLP 100, HVLP 68, HEES 68

Примечания

- Специально для использования в сфере производства продуктов питания.
- Для промышленного использования в помещении при температуре от 0 °C
- Перед переходом на NatSync®GS 68PLUS следует промыть редуктор.



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	13,5
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	68,0
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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



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