

HIGHTEC HVLP 68 ZAF (HF-0)

Многоцелевое смазочное масло для гидросистем, промышленных коробок передач и подшипников

Описание

HIGHTEC HVLP 68 ZAF (HF-0) представляет собой гидравлическое масло с присадками, предотвращающими коррозию, износ и трение. HIGHTEC HVLP 68 ZAF (HF-0) также содержит вещества, обеспечивающие беспрепятственную работу гидросистемы. HIGHTEC HVLP 68 ZAF (HF-0) обладает высоким индексом вязкости, что позволяет использовать его даже при низких наружных температурах. HIGHTEC HVLP 68 ZAF (HF-0) представляет собой рассчитанное на высокие нагрузки многоцелевое смазочное масло, улучшающее характеристики в зоне смешанного трения и таким образом предотвращающее трение или колебания, возникающие в результате прерывистого скольжения. Следует особенно отметить хорошую защиту от коррозии, очищающую способность, а также способность препятствовать образованию отложений. HIGHTEC HVLP 68 ZAF (HF-0) превосходит требования к гидравлическим маслам HLP в соответствии со стандартом для гидросистем DIN 51524, часть 3.

Преимущества

- Высокая степень защиты от износа
- Беззольный продукт без содержания цинка
- Отличные температурно-вязкостные свойства
- Эффективная защита от коррозии
- Термическая стабильность
- Устойчивость к окислению
- Хорошая способность к отделению воздуха и отличные противопенные характеристики
- Устойчивость к гидролизу

Рекомендация

Область применения.

- Подходит для металлообрабатывающих станков, строительных машин и текстильного оборудования
- Обкаточное масло для агрегатов и машин
- Масло для проверки функций
- Масло первичной заливки, также для экспорта в трансокеанские страны

при поставке по морю

- Электрические многодисковые сцепления
- Литейные цеха
- Цементные заводы
- Гидросистемы в сельском хозяйстве

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Свойства | Норма | Единица измерения | Значение |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.867 |
| Кинематическая вязкость KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 68 |
| Кинематическая вязкость KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 10,8 |
| Индекс вязкости | ASTM D-7042 | - | 148 |
| Температура вспышки | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | >200 |
| Температура застывания | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -39 |

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ (www.rowe-oil.com).

