

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



Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.867
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	10,8
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	68
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	148
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>200
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-39

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.