

HIGHTEC HVLP 46 ZAF (HF-0)

Высококачественные многоцелевые гидравлические жидкости без содержания цинка и золы с высоким коэффициентом вязкости, содержащие присадки для предотвращения коррозии, износа, старения и трения. Высокоэффективные антизадирные присадки гарантируют превосходный процесс восприятия давления.

Описание

Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- DIN 51524, part 2 and 3 (HLP, HVLP)
- ISO 6743/4 (HM, HV)
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70
- ISO 11158 (HM, HV)
- AFNOR NF E 48-603 (HM, HV)
- SS 155434; SEB 181 222
- U.S. Steel 126, 127 and 136



Основные характеристики

| Характеристика | Метод | Единица | Значение |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------|----------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.864 |
| Кинематическая вязкость KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 8,1 |
| Кинематическая вязкость KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 46 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | - | 149 |
| Температура застывания | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -39 |
| Температура вспышки СОС | DIN ISO 2592 | °C | >195 |

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).

