

HYDRAULIC OIL HVZF 46

Описание продукта:

HYDRAULIC OIL HVZF 46 гидравлическое безцинковое противоизносное масло премиум класса, разработано для гидравлических систем высокого давления, работающих при различных температурах, в которых предпочтительны небольшие изменения вязкости при колебаниях температур.

HYDRAULIC OIL HVZF 46 изготовлено из тщательно подобранных базовых масел, обогащенных комбинацией активных веществ (присадок) и обладает хорошим сопротивлением сдвигу, улучшенный индекс вязкости для придания превосходной защиты от износа, коррозии и окисления. Вязкостная присадка снижает уменьшение вязкости с повышением температуры.

HYDRAULIC OIL HVZF 46 обладает очень хорошей деэмульгирующей и превосходной деаэрирующей способностью, термически стабильно и эффективно защищает от ржавчины и окисления.

HYDRAULIC OIL HVZF 46 может быть использовано как в стационарных, так и в мобильных гидравлических системах, а также для общего смазывания оборудования.

Спецификации

Выполняет и перевыполняет требования:

**DIN 51524/2 HVLP, ISO 11158 HV, AFNOR NFE 48-603 HV,
Denison HF-1, Cincinnati P-70, Eaton (Vickers), M-2950-S/ I-286-S, Hitachi**

| Характеристики: | Метод тестирования: | Типичные значения: |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Класс вязкости ISO | ISO 3448 | 46 |
| Плотность при 15°C | ASTM D4052 | 875 кг/м ³ |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ASTM D7042 | 41,4 – 50,6 мм ² /с |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D7042 | 8,8 мм ² /с |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | >150 |
| Точка вспышки (COC) | ASTM D92 | >180 °C |
| Точка застывания | ASTM D97 | -27 °C |
| FZG-тест, степень нагрузки до задира | DIN 51354-2 | миним.11 |
| Деаэрирующая способность при 50 °C | DIN 51381 | <10 мин |
| Деэмульгирующая способность при 54 °C | DIN 51599 | <40 мин |

Артикул: 4363

Дата издания: 21/10/2011

Дата замененного: 18/10/2011

Пересмотр: 2