



Hydrauliköl HLP 68

СПЕЦИФІКАЦІЇ

ISO: HM

DIN: 51524 Teil 2

ДОПУСКИ ТА ВІДПОВІДНОСТІ

BOSCH Rexroth SEB 181222 ANFOR NF E 48-603 (HM, HV) SIS SS 155434 Denison Filterability TP 02100

Hoesch HWN 2333 U.S.Steel 126 u., 127 CETOP RP 91 H (HM, HV) Sperry Vickers M-3950-S u., I-286-S

FZG-Test A 8,3/90 12

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока стійкість до стискування;
- Висока повітро-та водовідштовхувальна здатність;
- Висока зносостійкість;
- Нейтральна до ущільнювальних матеріалів;
- Дуже хороша в'язкість при змінах температури;
- Висока зносостійкість;
- Надійний захист від корозії.

ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Висока надійність роботи гідравлічних систем;
- Сприятливі робочі властивості;
- Високі робочі показники.

УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

- Wolver Hydrauliköl HLP 68 належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|------|
| Кінематична в'язкість при 40°C, mm ² /s | 68.3 |
| Індекс в'язкості, - | 101 |
| Температура застигання, °C | -35 |
| Лужне число, mgKOH/g | 1.1 |
| Температура спалаху, °C | 212 |
| Щільність при 15,6°C, kg/m ³ | 886 |

ОПИС

Wolver Hydrauliköl HLP 68 - оптимальна легована гідравлічна олива, що широко застосовується у промисловості в цілому та має високі робочі показники. Завдяки відмінним в'язкісно-температурним характеристикам, цій оливі властивий високий опір старінню і надійний захист від корозії.

Wolver Hydrauliköl HLP 68 - завдяки спеціальному комплексу присадок олива гарантує високі змащувальні властивості навіть за екстремальних навантажень (FZG-випробування A/8,3/90 12-ступінь навантаження до задирання). Нейтральна до ущільнювальних матеріалів.

Застосування

- Гідравлічні системи згідно DIN 51524, наприклад, мобільні гідравлічні машини, преси, ковадла, поливальні машини тощо.

20л - відро

4215

4260360942150

208л - бочка

4214

4260360942143