



## Hydrauliköl HLP 32

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

### ЕФЕКТИВНІСТЬ

- Висока надійність роботи гідравлічних систем;
- Вигідне застосування;
- Високі робочі показники.

### УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

- Wolver Hydrauliköl HLP 32 належить до відходів 2-ої категорії і підлягає утилізації в спеціально відведених місцях.

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кінематична в'язкість при 40°C, mm <sup>2</sup> /s	31.8
Індекс в'язкості, -	104
Температура застигання, °C	-37
Лужне число, mgKOH/g	0.9
Температура спалаху, °C	204
Щільність при 15,6°C, kg/m <sup>3</sup>	873

## ОПИС

Wolver Hydrauliköl HLP 32 - оптимальна легована гідравлічна олива, що широко застосовується у промисловості в цілому та має високі робочі показники. Завдяки хорошим в'язкісно-температурним характеристикам, цій оливі властивий високий опір старінню і надійний захист від корозії.

Wolver Hydrauliköl HLP 32 - 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

4210

4260360942105

60л - бочка

4196

4260360941962

208л - бочка

4211

4260360942112