

WOLF WAY LUBRICANT ISO 220

29/10/2025
4532

Олива особливо використовується для змащування напрямних куліс верстатів. Завдяки використанню особливих присадок збільшуються адгезивні та змащувальні властивості, а також не допускаються удари (так званий стрибкоподібний рух).

ЗАСТОСУВАННЯ

Ця олива особливо підходить для напрямних куліс верстатів, ланцюгових передач, редукторів і загального змащування агрегатів, коли розбризкування оливи недопустиме.

ОСОБЛИВОСТІ

Продуктивність під час стрибкоподібного руху: гарні результати тестів щодо стрибкоподібного руху

Протизадирні властивості: помірні протизадирні властивості

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|-------|----------------|------------|---------------|
| AFNOR | NF E 48-603 HM | DIN | 51524 Part 2 |
| DIN | 51502 CGLP | CINCINNATI | MILACRON P-50 |

ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|---------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.894 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 210 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 17.9 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 93 |
| A.N. (колориметричний) | ASTM D974 | mg KOH/g | 0.40 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -18 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 240 |

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com

