

# WOLF AROW ISO 32

02/03/2026  
4005

Мінеральна олива, спеціально розроблена для відповідності вимогам більшості великих виробників гідравлічного обладнання. Містить протизношувальні, антиоксидантні, антикорозійні й антипінні присадки.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Ця спеціально розроблена олива відповідає вимогам виробників гідравлічних систем, коли вкрай важливі показники високого тиску, температур або швидкостей. Її рекомендовано використовувати для гідравлічних систем таких типів: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco та Worthington. Вона також підходить для змащування обладнання в цехах і зменшення тертя в механізмах перемикачів передач, підшипниках, системах подання стисненого повітря та компресорах повітряних гвинтів.

## ОСОБЛИВОСТІ

Стійкість проти зношування та окиснення: винятковий захист  
Антипінні властивості: чудові антипінні властивості  
Температурна стійкість: адекватна стабільність в'язкості

## SPECIFICATION LEVEL

|                   |                           |       |                             |
|-------------------|---------------------------|-------|-----------------------------|
| AFNOR             | NF E 48-603 HM            | EATON | M-2950-S (35VQ25 pump test) |
| AFNOR             | NF E 48-690               | GM    | LS2 AW hyd.oil              |
| AFNOR             | NF E 48-691               | ISO   | VG 32                       |
| AGMA              | 9005-E02-RO               | ZF    | TE-ML 07H                   |
| AIST              | 126 (US Steel)            |       |                             |
| AIST              | 127 (US Steel)            |       |                             |
| ASTM              | D6158 HL, HM              |       |                             |
| CHINESE STANDARD  | GB 11118.1 L-HL,L-HM      |       |                             |
| DIN               | 51524 Part 2              |       |                             |
| ISO               | 11158, HM                 |       |                             |
| ISO               | 20763                     |       |                             |
| ISO               | 6743-4, HM                |       |                             |
| JCMAS             | HK P041                   |       |                             |
| PARKER (DENISON ) | HF-0, HF-1, HF-2          |       |                             |
| SAE               | MS1004                    |       |                             |
| SEB               | 181222                    |       |                             |
| VICKERS           | I-286-S3                  |       |                             |
| BOSCH REXROTH     | approval RDE 90235        |       |                             |
| CINCINNATI        | MACHINE P-68 (ISO 32)     |       |                             |
| DANIELI           | 0.000.001Rev.15 Typ 10/11 |       |                             |
| DENISON           | HF-0, HF-1, HF-2          |       |                             |
| EATON VICKERS     | I-286-S                   |       |                             |
| EATON VICKERS     | M-2950-S                  |       |                             |
| EATON             | Brochure 03-401-2010      |       |                             |
| EATON             | E-FDGN-TB002-E            |       |                             |

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolfubes.com](http://www.wolfubes.com)



## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест                            | Метод      | Міра               | Середні показники |
|---------------------------------|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C              | ASTM D4052 | g/ml               | 0.876             |
| Кінематична в'язкість при 40°C  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 31.4              |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 5.4               |
| Індекс в'язкості                | ASTM D2270 |                    | 106               |
| Температура застигання          | ASTM D6892 | °C                 | -30               |
| Температура займання COC        | ASTM D92   | °C                 | 207               |

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.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

