

# WOLF AROW ISO 10

14/04/2025  
4001

Мінеральна олива, спеціально розроблена для відповідності вимогам найбільших 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	ISO	6743-4, HM
AFNOR	NF E 48-690	DENISON	HF-2
AFNOR	NF E 48-691	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 Part 2	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	11158, HM		

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.836
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.8
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2.82
Індекс в'язкості	ASTM D2270		119
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-33
Температура займання COC	ASTM D92	°C	154

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

