

# WOLF AROW ISO 46

14/04/2025  
4006

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
AFNOR	NF E 48-690
AFNOR	NF E 48-691
ASTM	D6158 HL, HM
CHINESE STANDARD	GB 11118.1 L-HL,L-HM
DIN	51524 Part 2
ISO	11158, HM
ISO	6743-4, HM
JCMAS	HK P041
SAE	MS1004
US STEEL	126
BOSCH REXROTH	RDE 90235
CINCINNATI	MACHINE P-70 (ISO 46)
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
GM	LS2 AW hyd.oil
ZF	TE-ML 07H

### 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	0.880
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	46.6
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	7
Індекс в'язкості	ASTM D2270		107
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-27
Температура займання COC	ASTM D92	°C	220

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)

