

# WOLF AROW XHV ISO 2268

14/04/2025  
3301

Ця гідравлічна рідина забезпечує повний захист гідравлічної системи та безпосередньо підвищує продуктивність обладнання. Високий індекс в'язкості 185 значно розширює діапазон робочих температур. Крім того, ця рідина гарантує чудовий захист гідравлічних компонентів і покращує економію палива за низьких температур. Вона також мінімізує гідравлічні втрати за високих температур, забезпечуючи оптимальну продуктивність системи. Рідина успішно пройшла вимогливі трансмісійні випробування FZG: змащувальна здатність зменшилася лише на 12-му циклі навантаження. Це підтверджує її здатність створювати високотехнологічну оливну плівку, що забезпечує додаткову стійкість до зношування, стирання та точкової корозії.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Завдяки своїм властивостям ця рідина вкрай корисна для гідравлічних систем землерийного обладнання, що працює під відкритим небом за екстремальних умов, а також інших машин, які працюють в умовах високих навантажень і тиску. Для обох цих областей застосування потрібна стабільна продуктивність і покращена ефективність систем і пристосувань до них. Цю рідину також можна використовувати в певних галузях промисловості, де потрібні транспортні засоби високої вантажності.

## ОСОБЛИВОСТІ

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

## SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF E 48-603 HV
AFNOR	NF E 48-690
AFNOR	NF E 48-691
DIN	13357 T1/T2
DIN	51524 Part 3
ISO	11158, HV
ISO	6743-4, HV
CINCINNATI	MACHINE P-70 (ISO 46)
DENISON	HF-2
EATON VICKERS	I-286-S
EATON VICKERS	M-2950-S

### 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	0.853
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44.0
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.8
Індекс в'язкості	ASTM D2270		185
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-54
Температура займання COC	ASTM D92	°C	234
FZG-тест	DIN 51354		12

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)

