

# WOLF AROW ARCTIC XHV 28

05/06/2026  
24500

Ця повністю синтетична гідравлічна олива особливо підходить для використання в регіонах із дуже низькими температурами. Вона має чудові мийні та диспергувальні властивості в поєднанні з низьким піноутворенням. Надзвичайно високий індекс в'язкості дозволяє значно підвищити температуру й водночас підтримувати в'язкість надзвичайно стабільною.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Цю оливу використовують у гідравлічних системах, починаючи за дуже низьких температур із подальшим підвищенням робочої температури. Серед типових сфер застосування цієї оливи є будівництво, лісове господарство та видобуток корисних копалин в арктичних регіонах.

## ОСОБЛИВОСТІ

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

## SPECIFICATION LEVEL

AFNOR	NF E 48-603 HV	ISO	6743-4, HV
AFNOR	NF E 48-690	CINNATI	MACHINE P-68 (ISO 32)
AFNOR	NF E 48-691	DENISON	HF-2
DIN	51524 T3 HVLP	EATON VICKERS	I-286-S
ISO	11158, HV	EATON VICKERS	M-2950-S

## ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Міра	Середні показники
Щільність при 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кінематична в'язкість при 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.5
Кінематична в'язкість при 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.87
Індекс в'язкості	ASTM D2270		306
Температура застигання	ASTM D6892	°C	-51
Температура займання COC	ASTM D92	°C	152

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)

