

# WOLF AROW ARCTIC XHV 28

03/04/2026  
24500

Это полностью синтетическое гидравлическое масло рекомендовано для использования в регионах с очень низкими температурами. Оно обладает превосходными моющими и диспергирующими свойствами в сочетании со слабым пенообразованием. Высокий индекс вязкости позволяет выдерживать значительное повышение температуры и при этом сохранять стабильную вязкость.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло подходит для гидравлических систем, запуск которых выполняется при очень низких температурах, а работа — при более высоких. К типичным областям применения данного масла относится эксплуатация оборудования в арктических регионах в сфере лесной и горной промышленности, а также сельского хозяйства.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предотвращение износа и устойчивость к окислению: Превосходная защита  
Предотвращение вспенивания: Прекрасная защита от пенообразования  
Устойчивость к воздействию температур: Высокая стабильность вязкости

## СПЕЦИФИКАЦИИ

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

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.5
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.87
Индекс вязкости	ASTM D2270		306
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-51
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	152

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

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

