

# WOLF AROW ARCTIC XHV 28

14/04/2025  
24500

Este óleo hidráulico totalmente sintético é particularmente adequado para utilização em regiões que registam temperaturas muito baixas. Apresenta excelentes propriedades dispersantes e detergentes, combinadas com baixa tendência para formação de espuma. O índice de viscosidade extremamente alto permite aumentos significativos da temperatura, enquanto mantém a viscosidade altamente estável.

## APLICAÇÕES

Este óleo é utilizado em sistemas hidráulicos, começando a temperaturas muito baixas, com um aumento subsequente da temperatura de funcionamento. Construção, atividades florestais e extração mineira em regiões árticas estão entre as aplicações típicas para as quais este óleo foi desenvolvido.

## CARACTERÍSTICAS

Proteção antidesgaste e estabilidade de oxidação: proteção superior

Propriedades antiespuma: excelentes propriedades antiespuma

Estabilidade de temperatura: estabilidade de viscosidade extrema

## ESPECIFICAÇÕES

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		

## PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.5
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.87
Índice de viscosidade	ASTM D2270		306
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-51
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	152

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

### WOLF OIL CORPORATION NV

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

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

