

# WOLF AROW ARCTIC XHV 28

29/10/2025  
24500

Questo olio idraulico completamente sintetico è particolarmente adatto per l'uso nelle regioni con climi molto rigidi. Offre eccellenti proprietà detergenti e di dispersione, oltre che una scarsa tendenza alla produzione di schiuma. Un indice di viscosità estremamente elevato permette di sostenere aumenti di temperatura significativi pur mantenendo molto stabile la viscosità.

## APPLICAZIONI

Questo tipo di olio si usa nei sistemi idraulici che si avviano a temperature molto basse con successivo aumento della temperatura di esercizio. Le applicazioni tipiche per le quali tale olio è stato sviluppato sono il settore edilizio, forestale e minerario nelle regioni artiche.

## CARATTERISTICHE

Protezione antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore  
Proprietà anti-schiuma: eccellenti proprietà anti-schiuma  
Stabilità della temperatura: eccezionale stabilità della viscosità

## SPECIFICA

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		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.87
Indice di viscosità	ASTM D2270		306
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-51
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	152

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

**WOLF OIL CORPORATION NV**

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

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

