

WOLF AROW ARCTIC XHV 28

10/07/2023
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 ² /s	29.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /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

