

# WOLF AROW ARCTIC XHV 28

10/07/2023  
24500

Cette huile hydraulique entièrement synthétique est particulièrement adaptée pour une utilisation dans les régions à très basses températures. Elle possède d'excellentes propriétés détergentes et de dispersion et ne forme quasiment pas de mousse. L'indice de viscosité très élevé permet à la viscosité de rester extrêmement stable en cas de fortes hausses de températures.

## APPLICATIONS

Cette huile est utilisée dans les circuits hydrauliques dont la température de démarrage est très faible, puis augmente de manière significative pendant le fonctionnement. La construction et l'exploitation forestière et minière dans les régions arctiques sont quelques exemples des applications pour lesquelles cette huile est élaborée.

## FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection supérieure  
Propriétés antimousse: excellentes propriétés antimousse  
Stabilité à la température: excellente stabilité de viscosité

## SPÉCIFICATIONS

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		

## CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	29.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.87
Indice de viscosité	ASTM D2270		306
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-51
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	152

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

### 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)

