

# HYDRAULIC XHV 46

14/04/2025  
24406

*Si tratta di un olio paraffinico con un elevato indice di viscosità, pensato in modo specifico per l'uso negli impianti idraulici.*

## APPLICAZIONI

Impianti idraulici che operano a temperature estremamente variabili e sottoposti a carichi molto elevati. Sistemi di regolazione e comandi idraulici. L'uso di questo olio idraulico consente di ridurre il numero di caratteristiche richieste.

## CARATTERISTICHE

Protezione antiusura e stabilità contro l'ossidazione: protezione di livello superiore

Proprietà anti-schiuma: eccellenti proprietà anti-schiuma

Stabilità termica: ottima stabilità della viscosità

## SPECIFICA

<b>AFNOR</b>	NF E 48-603 HV	<b>ISO</b>	6743-4, HV
<b>AFNOR</b>	NF E 48-690	<b>CINCINNATI</b>	MACHINE P-70 (ISO 46)
<b>AFNOR</b>	NF E 48-691	<b>DENISON</b>	HF-2
<b>DIN</b>	51524 Part 3	<b>EATON VICKERS</b>	I-286-S
<b>ISO</b>	11158, HV	<b>EATON VICKERS</b>	M-2950-S

## CARATTERISTICHE TIPICHE

<b>Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Unità</b>	<b>Risultati medi</b>
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.872
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	46.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	9.1
Indice di viscosità	ASTM D2270		180
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-42
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	218

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.wolfoil.com](http://www.wolfoil.com)

**WOLFOIL**  
CORPORATION