

# WOLF AROW ISO 10

12/12/2022  
4001

Olio minerale progettato appositamente per soddisfare i requisiti dei più importanti produttori di apparecchiature idrauliche. Contiene additivi che proteggono da usura, ossidazione e corrosione e impediscono la formazione di schiuma.

## APPLICAZIONI

Si tratta di un olio stato progettato appositamente per soddisfare i requisiti dei produttori di apparecchiature idrauliche con le massime esigenze di prestazioni per pressione, temperature o velocità elevate. Il suo uso è consigliato per i sistemi idraulici seguenti: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco e Worthington. È inoltre adatto per la lubrificazione di apparecchiature da officina, riduttori, cuscinetti, sistemi ad aria compressa e compressori d'aria a vite.

## CARATTERISTICHE

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

## SPECIFICA

ISO	11158, HM	AFNOR	NF E 48-603 HM
ISO	6743-4, HM	DENISON	HF-2
DIN	51524 Part 2	EATON VICKERS	I-286-S
AFNOR	NF E 48-690	EATON VICKERS	M-2950-S
AFNOR	NF E 48-691		

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.836
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.8
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	2.82
Indice di viscosità	ASTM D2270		119
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	154

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)

