

WOLF AROW ISO 68

02/03/2026
4007

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

APPLICAZIONI

Si tratta di un olio 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

Protezione 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

AFNOR	NF E 48-603 HM	GM	LS2 AW hyd.oil
AFNOR	NF E 48-690	ZF	TE-ML 07H
AFNOR	NF E 48-691		
AGMA	9005-E02-RO		
AIST	126 (US Steel)		
AIST	127 (US Steel)		
ASTM	D6158 HL, HM		
CHINESE STANDARD	GB 11118.1 L-HL,L-HM		
DIN	51524 Part 2		
ISO	11158, HM		
ISO	20763		
ISO	6743-4, HM		
JCMAS	HK P041		
PARKER (DENISON)	HF-0, HF-1, HF-2		
SAE	MS1004		
SEB	181222		
VICKERS	I-286-S3		
BOSCH REXROTH	approval RDE 90235		
CINCINNATI	MACHINE P-69 (ISO 68)		
DANIELI	0.000.001Rev.15 Typ 10/11		
DENISON	HF-0, HF-1, HF-2		
EATON VICKERS	I-286-S		
EATON VICKERS	M-2950-S		
EATON	Brochure 03-401-2010		
EATON	E-FDGN-TB002-E		
EATON	M-2950-S (35VQ25 pump test)		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.884
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	69
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Indice di viscosità	ASTM D2270		97
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-27
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	230

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

