

WOLF AROW ISO 68

02/03/2026
4007

En önemli hidrolik ekipman üreticilerinin gereksinimlerini karşılamak için özel olarak tasarlanmış mineral yağ. Yıpranma, oksitlenme, korozyon ve köpük önleyici katkı maddeleri içerir.

UYGULAMALAR

Bu yağ; yüksek basınç, sıcaklık veya hızlarla ilgili en yüksek taleplerin yapıldığı hidrolik sistem üreticilerinin gereksinimlerini karşılamak için özel olarak tasarlanmıştır. Tavsiye edildiği hidrolik sistem türleri şunlardır: Vickers, Gerotor, Gresen, HPM, Denison, Cessna, Hydreco ve Worthington. Ayrıca atölye ekipmanlarının, redüksiyon dişlilerinin, yatakların, basınçlı hava sistemlerinin ve vidalı hava kompresörlerinin yağlanması için uygundur.

ÖZELLİKLER

Yıpranma önleme özellikleri ve oksitlenme stabilitesi: Üstün koruma
Köpüklenmeyi önleme özellikleri: Köpüklenmeye karşı mükemmel koruma
Sıcaklık stabilitesi: Uygun viskozite stabilitesi

TEKNİK ÖZELLİKLER

AFNOR	NF E 48-603 HM	ZF	TE-ML 07H
AFNOR	NF E 48-690		
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	M51004		
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)		
GM	LS2 AW hyd.oil		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubcs.com



TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.884
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	69
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	8.7
Viskozite indeksi	ASTM D2270		97
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-27
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	230

Müşterilerimizin en son teknik gelişmelerden faydalanmasını sağlamak için ürünlerimizin genel özelliklerini değiştirme hakkını saklı tutmaktayız

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

