

# WOLF AROW ISO 220

02/03/2026  
4010

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	JCMAS	HK P041
AFNOR	NF E 48-690	SAE	MS1004
AFNOR	NF E 48-691	SEB	181222
AGMA	9005-E02-RO	VICKERS	I-286-S3
AIST	126 (US Steel)	DENISON	HF-2
AIST	127 (US Steel)	EATON VICKERS	I-286-S
ASTM	D6158 HL, HM	EATON VICKERS	M-2950-S
DIN	51524 Part 2	EATON	E-FDGN-TB002-E
ISO	11158, HM	EATON	M-2950-S (35VQ25 pump test)
ISO	20763	GM	LS2 AW hyd.oil
ISO	6743-4, HM		

## TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.894
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	217
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	18.6
Viskozite indeksi	ASTM D2270		95
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-15
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	245

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

