

# WOLF AROW ISO 32

02/03/2026  
4005

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              | ISO | VG 32     |
| 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               | M51004                      |     |           |
| SEB               | 181222                      |     |           |
| VICKERS           | I-286-S3                    |     |           |
| BOSCH REXROTH     | approval RDE 90235          |     |           |
| CINCINNATI        | MACHINE P-68 (ISO 32)       |     |           |
| 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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)



## TİPİK ÖZELLİKLER

| Test                         | Yöntem     | Birim              | Ortalama sonuç |
|------------------------------|------------|--------------------|----------------|
| 15°C'de yoğunluk             | ASTM D4052 | g/ml               | 0.876          |
| 40°C'de kinematik viskozite  | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 31.4           |
| 100°C'de kinematik viskozite | ASTM D445  | mm <sup>2</sup> /s | 5.4            |
| Viskozite indeksi            | ASTM D2270 |                    | 106            |
| Akma noktası                 | ASTM D6892 | °C                 | -30            |
| Parlama Noktası COC          | ASTM D92   | °C                 | 207            |

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

