

# WOLF ARIO

## ISO 68

05/03/2025  
4207

Üst düzeyde rafine baz yağlarla ve oksitlenme, korozyon ve köpüklenmeyi önleyici katkı maddeleriyle üretilmiş kompresör yağıdır. PNEUROP oksitlenme testinin katı gereksinimlerini karşılar.

### UYGULAMALAR

Bu yağ, özellikle yüksek sıcaklığa sahip hava kompresörlerinin yağlanması için uygun olarak veya DIN sınıflandırması VDL'ye göre bir yağ gerektiğinde önerilir. Vakum pompalarında da kullanılabilir. Bu yağ, 2000 saate kadar yağ bakımı sağlayabilir (üreticinin izin verdiği durumlarda).

### ÖZELLİKLER

Yıpranma önleme özellikleri ve oksitlenme stabilitesi: üstün koruma  
Köpüklenmeyi önleme özellikleri: yeterli köpüklenmeyi önleme performansı

### TEKNİK ÖZELLİKLER

DIN 51506 VDL PNEUROP DIN 51.352

### TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.880
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	66.6
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.7
Viskozite indeksi	ASTM D2270		101
A.N. (Kolorimetrik)	ASTM D974	mg KOH/g	0.08
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-21
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	253

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.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

