

WOLF AROW ARCTIC XHV 28

14/04/2025
24500

Bu tam sentetik hidrolik yağ, özellikle sıcaklığın çok düşük olduğu bölgelerde kullanım için uygundur. Mükemmel temizleme ve dağıtım özelliklerinin yanı sıra düşük köpüklenme eğilimine sahiptir. Olağanüstü yüksek viskozite indeksi, önemli sıcaklık artışları sırasında viskozitenin son derece stabil kalmasını sağlar.

UYGULAMALAR

Bu yağ, çok düşük sıcaklıklarda çalıştırdıktan sonra çalışma sıcaklığının yükseldiği hidrolik sistemlerde kullanılır. Kutup bölgelerindeki inşaat, ormancılık ve madencilik uygulamaları bu yağın tipik kullanım alanları arasında yer alır.

ÖZELLİKLER

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

TEKNİK ÖZELLİKLER

AFNOR	NF E 48-603 HV	ISO	6743-4, HV
AFNOR	NF E 48-690	DENISON	HF-2
AFNOR	NF E 48-691	EATON VICKERS	I-286-S
DIN	51524 T3 HVLP	EATON VICKERS	M-2950-S
ISO	11158, HV		

TİPİK ÖZELLİKLER

Test	Yöntem	Birim	Ortalama sonuç
15°C'de yoğunluk	ASTM D4052	g/ml	0.847
40°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	29.5
100°C'de kinematik viskozite	ASTM D445	mm ² /s	8.87
Viskozite indeksi	ASTM D2270		306
Akma noktası	ASTM D6892	°C	-51
Parlama Noktası COC	ASTM D92	°C	152

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

