

AZOLLA AF

Olağanüstü mekanik özelliklere sahip, çinko içermeyen birinci sınıf aşınma önleyici hidrolik sıvı

UYGULAMALAR

Her türlü hidrolik devre. Hidrolik pompalar ve presler.

- Yüksek basınç ve/veya yüksek sıcaklık koşullarında çalışan hidrolik sistemler.
- Yüksek basınçlı paletli, pistonlu veya dişli pompalar
- Plastik enjeksiyon kalıplama makineleri gibi mükemmel akışkan filtrelenebilirliği gerektiren hassas hidrolik devreler.
- Gıda endüstrisi, kağıt fabrikaları, çelik endüstrisi gibi çeşitli endüstriyel sektörlerdeki devrelerin yağlanması.
- Yüksek performanslı aşınma önleyici hidrolik yağın gerekli olduğu her türlü uygulama: düz ve makaralı rulmanlar, yüksek yük altındaki redüktörler.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-4 HM
- ISO 11158 HM
- DIN 51524-2 HLP
- AIST 127
- SAE MS 1004
- GM LS-2

AVANTAJLAR

- Mekanik bileşenlerin korunmasını garanti eden aşınma önleyici özellikler.
- Oksidasyona karşı olağanüstü direnç ve termal stabilite: yağın daha uzun servis ömrü ve daha uzun yağ değiştirme aralıkları.
- Sulu veya susuz mükemmel filtrelenebilirlik.
- Devre bileşenlerinin optimum şekilde korunması için geliştirilmiş pas ve korozyon önleme özellikleri.
- Hızlı şekilde havadan ayrılma ve düşük köpük eğilimi.

ONAYLAR

- Bosch Rexroth RE 90 245
- EATON E-FDGN-TB002-E
- Parker Denison HF0, HF1, HF2.

Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş.

Saray Mahallesi, Dr. Adnan Büyükdeniz Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul

KARAKTERİSTİKLER

TEST	METOT	BİRİM	AZOLLA AF				
			22	32	46	68	100
Yoğunluk @ 15 °C	ASTM D4052	kg/m ³	854	858	862	865	861
Viskozite @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	22	32	46	68	100
Akma noktası	ASTMD97	°C	-42	-40	-38	-36	-33
Viskozite indeksi	ASTM D2270	-	110	112	112	110	100
FZG A/8.3/90	DIN 51354/2	stage	-	12	12	12	>12
Köpük I Seviye	DIN 51566	mL/mL	<30/0	<30/0	<30/0	<30/0	<30/0
Parlama Noktası	ASTM D92	°C	221	224	238	260	263

Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş.

Saray Mahallesi, Dr. Adnan Büyükdeniz Cd.

Akkom Ofis Park 3. Blok No:2, 34768

Ümraniye/İstanbul