

# EQUIVIS AF

Mobil ve sabit hidrolik ekipman tasarımının gereksinimlerini karşılayan, çinko içermeyen, yüksek performanslı ve yüksek viskozite indeksli hidrolik sıvısı

## UYGULAMALAR

Her türlü hidrolik devre. Hidrolik pompalar ve presler. Mobil ve endüstriyel hidrolik sistemler.

- Yüksek basınç veya yüksek sıcaklık koşullarında çalışan hidrolik sistemler.
- Mükemmel akışkan filtrelenebilirliği ve devre temizliği gerektiren hassas hidrolik devreler.
- Kimyası sayesinde sınırlı tortu oluşumu.
- Madencilik, çelik, tarım, gıda endüstrileri vb. gibi çeşitli ağır sanayi sektörlerindeki devrelerin yağlanması.
- Yüksek performanslı, aşınma önleyici, çinko içermeyen hidrolik yağının gerekli olduğu her türlü uygulama.

## AVANTAJLAR

Aşınma, pas ve korozyona karşı yüksek koruma ile maksimum ekipman ömrü sağlar

Yüksek sıcaklıklarda bile tortu oluşumunu önleyen üstün oksidasyon ve termal kararlılık.

Çok çeşitli çalışma sıcaklıkları için yüksek viskozite indeksi ve yağ filminin kopmasını engelleyen yapı.

Kavitasyona bağlı ekipman hasarını önlemek için hızlı havadan ayrışma özellikleri.

Temiz bir hidrolik devre sağlamak ve filtre tıkanmasını önlemek için iyi filtreleme, sudan ayrışma ve mükemmel hidrolik stabilite.

## SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743/4 HV

ISO 11158 HV

DIN 51524 P3 HLVP

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	EQUIVIS AF		
			32	46	68
Yoğunluk @ 15 °C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	842	862	870
Viskozite @ 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68
Viskozite @ 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	6.9	8.4	11.4
Akma noktası	ASTMD97	°C	-40	-42	-42
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	-	170	163	163
FZG A/8.3/90	DIN 51354-2	stage	10	12	>12
Köpük I Seviye	DIN 51566	mL/mL	10/0	0/0	0/0
Parlama Noktası	ASTM D92	°C	238	238	242

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