

EQUIVIS ZS

Yüksek viskozite indeksli aşınma önleyici hidrolik yağ

UYGULAMALAR

Hidrolik devreler.

Equivis ZS serisi, yüksek basınç (pompa üreticisinin belirttiği sınır) ve yüksek sıcaklık altında çalışan her türlü hidrolik sistem için önerilir.

Aşırı sıcaklık değişimleri altında çalışan hidrolik sistemler ve dışarıda çalışan ekipmanlar için özellikle uygun yağlayıcıdır. Düşük sıcaklıkta kolay ve her mevsim düzenli çalışma: inşaat, tarım, denizcilik, ulaşım ve diğer endüstriyel uygulamalar.

AVANTAJLAR

Yüksek Viskozite İndeksi.

Yağ filmi kararlılığı sağlayarak yağlama özelliğini korur

Yüksek sıcaklıklarda bile tortu oluşumunu önleyen üstün termal kararlılık.

Sıvının uzun servis ömrünü garanti eden çok iyi oksidasyon kararlılığı.

Maksimum ekipman ömrü sağlayan aşınmaya karşı yüksek koruma.

Filtre tıkanmasını önleyen mükemmel hidrolik stabilite.

Pas ve korozyona karşı mükemmel koruma. İyi köpük önleyici ve havada ayrışma özellikleri.

Çok düşük akma noktası.

Hızlı su ayrılmasını sağlayan iyi sudan ayrılma özelliği.

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 ZS					
			15	22	32	46	68	100
Görünüm	-	-	Berrak					
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	858	861	870	874	882	885
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	15	22	32	46	68	100
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	3.9	4.9	6.4	8.2	11.0	14.5
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	164	160	155	155	154	150
Parlama Noktası	ISO 2592	°C	174	202	208	215	220	230
Akma noktası	ISO 3016	°C	-42	-42	-39	-39	-36	-36
FZG A/8.3/90	DIN 51354	stage	-	-	10	11	11	-
Kayma direnci 250 döngü – 40°C'de viskozite kaybı	DIN 51382	%	-	-	3	5	8	-

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