

EQUIVIS XLT

Çok yüksek vizkosite indeksli külsüz mineral hidrolik yağ

UYGULAMALAR

EQUIVIS XLT, çok düşük sıcaklıklarda çalışan soğuk bölge ekipmanları için tasarlanmış hidrolik bir yağdır.

EQUIVIS XLT nin çok yüksek viskozite indeksi, hidrolik sistemlerde çalışma sıcaklık aralıklarını genişletir.

AVANTAJLAR

Düşük sıcaklıktaki viskozitesi, ilk çalışma sırasında kavitasyon sorunlarını sınırlar. Bu düşük viskozite seviyesi sayesinde hidrolik sistem, çalıştırmanın hemen ardından tam olarak kullanılabilir.

Yüksek sıcaklıkta yağlama filmi kalınlığını ve sıvı ömrü boyunca hidrolik pompa verimliliğini garanti eder. Çok yüksek oksidasyon stabilitesi sunan, tortu ve cila oluşumunu azaltan ve daha uzun yağ değişim aralıklarına olanak tanıyan külsüz formül.

Aşınmaya, paslanmaya ve korozyona karşı iyi koruma.

Mükemmel şekilde havadan ayrılma.

SPESİFİKASYONLAR

ISO 6743/4 HV

ISO 11158 HV

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 XLT		
			15	22	32
Görünüm	Görsel	-	Berrak		
Yoğunluk @ 15 °C	ASTM D4052	kg/m ³	847	852	854
Viskozite @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	15	22	32
Viskozite @ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	5.3	7.5	10.7
Viskozite @ -40°C	ASTM D445	mm ² /s	600	900	1200
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	-	350	350	350
Parlama Noktası	ASTM D92	°C	110	110	110
Akma noktası	ASTMD97	°C	-57	-57	-51
4 Top Kaynama Yüğü	ASTM D4172	mm	0.44	0.44	0.44
FZG A/8,3/90	DIN 51354/2	Stage	-	10	10

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