

AZOLLA DZF

Deterjan katkılı aşınma önleyici hidrolik yağ

UYGULAMALAR

Hidrolik devreler.

Önemli miktarlarda suyun kaçınılmaz olarak girdiği ve suyu boşaltmanın mümkün olmadığı herhangi bir hidrolik devre (örneğin, günün her saati çalışan devrelerde).

Yüklü koşullar altında çalışan herhangi bir hidrolik devre: örneğin derin çekme preslerinin yağlanması.

Yüksek düzeyde kirliliğe maruz kalan herhangi bir hidrolik devre.

AVANTAJLAR

Deterjan özellikleri, sıvının özelliklerini korurken büyük miktarlarda su emmesine olanak tanır.

Deterjan/Dispersan özellikleri hidrolik sistemi temiz tutar.

Yüksek çalışma sıcaklıklarında akışkana direnç kazandıran yüksek termal stabilite.

Mükemmel aşınma önleme özelliği, ürünün daha uzun ömürlü olmasını sağlar.

Hızlı havadan ayrışma özelliği ile birlikte köpürmeye karşı mükemmel düzeyde direnç (silikon içermeyen köpük giderici).

Yüksek su içeriğinde bile iyi filtrelenebilirlik sağlayacak şekilde özel olarak formüle edilmiştir.

Pas ve korozyona karşı koruma.

SPESİFİKASYONLAR

- ISO 6743-4 HM
- ISO 11158 HM
- DIN 51524-2 HLP-D

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 DZF					
			10	22	32	46	68	100
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	852	866	875	880	882	888
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm ² /s	10	22	32	46	68	100
Viskozite @ 100°C	ISO 3104	mm ² /s	2.6	4.4	5.5	6.9	8.6	11.3
Viskozite indeksi	ISO 2909	-	101	103	102	106	100	98
Parlama Noktası	ISO 2592	°C	164	202	210	215	230	240
Akma noktası	ISO 3016	°C	-39	-36	-33	-33	-30	-24
FZG A/8.3/90	DIN 51354/2	stage	-	-	12	12	12	-
Brügger EP test	-	N/mm ²	-	-	-	58	-	-

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