

# KASSILLA GMP

## Kapalı dişliler için katı yağlayıcı mineral yağ

### UYGULAMALAR

Sonsuz dişliler, konik ve düz dişliler.

Kassilla GMP, yükler ve tekrarlanan darbeler altında çalışan kapalı dişli tahriklerin yağlanması için özel olarak formüle edilmiştir.

PAG bazlı yağlarla uyumlu değildir.

### AVANTAJLAR

Grafit ve molibden disülfürün varlığı nedeniyle olağanüstü aşınma önleme ve aşırı basınç özellikleri: daha iyi yağ filmi direnci, önemli darbelere maruz kalan ağır yüklü dişliler için ve karıncalanma (micro-pitting) nedeniyle aşınmaya karşı daha fazla koruma sağlar.

Yağ oksidasyonuna ve bozulmasına karşı mükemmel direnç.

Bakır alaşımlarının pas ve korozyonuna karşı koruma

Köpüklenmeye ve emülsiyon oluşumuna karşı idirenç.

### SPESİFİKASYONLAR

DIN 51517 Part 3 – CLP

ISO 12925-1 category CKD/ CKE

AGMA 9005 – F16 AS

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	KASSILLA GMP							
			150	220	320	460	680	1000	1200	1500
Yoğunluk @ 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	895	899	904	906	924	928	932	938
Viskozite @ 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	153	225	327	449	720	996	1200	1500
Parlama noktası	ISO 2592	°C	224	226	226	240	244	246	>246	>246
Akma noktası	ISO 3016	°C	-24	-21	-18	-9	-9	-6	-5	-4
FZG A/8.3/90	DIN 51354/2	-	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
Micro pitting test	FVA 54 /I-IV	-	>10+	>10+	>10+	>10+	>10+	>10+	>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