

PROGRESS CM SERİSİ

Çok Amaçlı Gresler

ÜRÜNÜN TANIMI

PROGRESS CM SERİSİ; üstün kaliteli mineral baz yağlar, kohezyon kuvvetini arttırıcı katkı paketleri kombinasyonu ile kalsiyum sabunlu olarak üretilen koyu yeşil renkli greştir. Düşük ve orta çalışma sıcaklıklarındaki çeşitli uygulama alanlarında kullanılır. Sıcaklığı 70 °C'yi aşmayan rulmanlı yataklarda, hidrolik türbinlerde ve sıcaklığı 65°C'ye kadar olan otomotiv uygulamalarında kullanımı tavsiye edilir.

AVANTAJLARI

- Aşınma ve korozyona karşı mukavemettir.
- Lifli yapısından dolayı yüzeye yapışarak mükemmel koruma sağlar.
- Uygulama kolaylığı sağladığı için sarfiyatı azalır ve kullanımda ekonomiklik sağlar.
- Su mukavemeti yüksektir.

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Test Metodu	Tipik Değerler			
			CM 0	CM 1	CM 2	CM 3
NLGI	-	ASTM D 217	0	1	2	3
Sabun Cinsi	-	-	Kalsiyum	Kalsiyum	Kalsiyum	Kalsiyum
Baz yağ Cinsi	-	-	Mineral	Mineral	Mineral	Mineral
İşlenmiş Penetrasyon, 25 °C'de	mm/10	ASTM D 217	355-385	310-340	265-295	220-250
Renk	-	Gözle	Yeşil	Yeşil	Yeşil	Yeşil
Yoğunluk, 15 °C'de	g/cm ³	ASTM D 4052	0,98	0,98	0,98	0,98
Dört Bilya Kaynama Yüğü	kgf	ASTM D 2596	160	160	160	160
Dört Bilya Aşınma Çapı, 40 kgf 60 dk	mm	ASTM D 2266	0,75	0,75	0,75	0,75
Yağ Ayrışması	% m/m	ASTM D 1742	1	1	0,3	0,3
Suya Karşı Dayanım	% m/m	ASTM D 1264	2,5	2,5	2,5	2,5
Damlama Noktası	°C	ASTM D 2265	>95	>95	>95	>95
Tavsiye Edilen Çalışma Sıcaklığı	°C	-	-9/+70	-9/+70	-9/+70	-9/+70

Tüm bilgiler ve rakamlar normal üretim toleransı ve kalite kontrol test sonuçlarıyla bulunan tipik değerlerdir.

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 0,9 kg
- 4 kg
- 14 kg

Depolama Bilgileri

- Ambalajlar; kapakları sıkıca kapalı bir şekilde, serin ve iyi havalandırılmış üstü kapalı alanlarda muhafaza edilmelidir.
- Ambalajlar güneş ışığına direkt olarak maruz kalmamalı ve mevsimsel hava koşullarından sakınılmalıdır.
- Ortam sıcaklığı 60 °C'yi geçmemelidir.

Sağlık ve Güvenlik

PROGRESS CM SERİSİ; "Güvenlik Bilgi Formları"nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. "Güvenlik Bilgi Formları" talep durumunda firma yetkilisi tarafından sağlanabilir.

Kullanılmış ürünleri bertaraf ederken yürürlükte bulunan yasalar ve yönetmeliklere uyulmalı ve imha esnasında ürünün kimyasal ve fiziksel özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

ATAK MADENİ YAĞ PAZ. SAN. VE TİC. AŞ

Merkez: Yeşilköy Mah. Atatürk Cad. EGS Business Park B2 Blok Kat: 10 34149 Bakırköy-İstanbul/TURKEY

T: +90 212 463 6060 F: +90 212 465 3855

Üretim Tesisi: A.O.S.B. 10032 Sok. No: 13 35620 Çiğli-İzmir/TURKEY T: +90 232 328 3128 F: +90 232 328 3025

www.alpetmadeniyaglari.com info@atakoil.com