

SuperMax Oil Germany Kullanıma Hazır Antifreeze



Kullanıma Hazır Antifriz

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany Kullanıma Hazır Antifreeze; Motorların soğutma sistemlerinin radyatörlerinde dört mevsim kullanılmak üzere geliştirilmiş, üstün nitelikli katkıları içeren mono etilen glikol esaslı kullanıma hazır antifrizdir. Özel formülasyonu ile soğuk iklimlerde donmayı önlediği gibi, sıcak iklimlerde de soğutma sistem sıvısının aşırı ısınmasını geciktirir. Kullanıma hazır halde sunulan ideal formülasyonu ile her türlü araçta optimum performans sağlar.

AVANTAJLARI

- Su ile seyreltme hatalarını önleme amacıyla “kullanıma hazır” olarak formüle edilen ALPET READY-TO-USE ANTIFREEZE, korozyon ve elektroliz oluşumunu engeller, soğutma sisteminin uzun ömürlü olmasını ve yüksek performanslı çalışmasını sağlar.
- Her türlü iklim koşullarında yüksek performans gösterir.
- Tüm sızdırmazlık elemanları ile uyumlu çalışır.
- Motor metallerine ve hortumlara zarar vermez.

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Analiz Metodu	İdeal Değerler
Renk	-	-	Mavi
Bağıl Yoğunluk 15,5 °C	-	ASTM D 4052	1,0690
Reserve Alkalinite (pH=5,5)	mL	ASTM D 1121	7,1
Donma Noktası (%100)	°C	ASTM D 1177	-37,5
Kaynama Noktası (%100)	°C	ASTM D 482	109
pH, 20 °C (%50 su ile)	-	ASTM D 1287	10,12
pH, 20 °C (%100)	-	ASTM D 1287	9,99

DEPOLAMA BİLGİLERİ

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

SuperMax Oil Germany Kullanıma Hazır Antifreeze

Kullanıma Hazır Antifriz



RAF ÖMRÜ

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

SuperMax Oil Germany Kullanıma Hazır Antifreeze ; “Malzeme Güvenlik Bilgi Formları”nda belirtilen tavsiyeler doğrultusunda ve uygun yerlerde kullanıldığında insan sağlığı üzerinde herhangi bir zararlı etki bırakmaz. “Malzeme 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.