

TRIX MX

Tek Dereceli Dizel Motor Yağı

ÜRÜNÜN TANIMI

TRIX MX SERİSi, kaliteli mineral baz yağlar ve yüksek performans sağlayan katkı maddeleri kullanılarak zor şartlar altında çalışan dizel ve benzinli araçlar için üretilmiştir. Tek mevsimlik motor yağı kullanımı gerektiren uygulamalar için ideal ürünlerdir. Tüm ticari araçlarla birlikte, iş ve inşaat makinelerinde kullanımı uygundur.

AVANTAJLARI

İçeriğindeki deterjan ve dispersan katkıları sayesinde motoru korur, ömrünü uzatır. Depozit oluşumunu engelleyerek motoru temiz tutar. Bu sayede üstün bir yakıt ekonomisi sağlar.

- ☑ Yağlama gerektiren tüm parçalarda meydana gelebilecek aşınmaları önler.
- ☑ Motor ve hidrolik sistemlerinde, tüm koşullarda üstün ekonomi sağlar.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- ☑ API CF

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 10 / SAE 30 / SAE 40 / SAE 50 /

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler			
			10	30	40	50
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,882	0,893	0,891	0,893
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	36,66	109,0	136,8	164,0
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	5,98	11,77	15,14	17,31
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	107	96	113	114
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-30	-27	-21	-24
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	226	250	238	240

DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 16 kg
- 25 L
- 180 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.

Raf Ömrü

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

Sağlık ve Güvenlik

TRIX MX 10 "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

LUPUS KİMYEVİ MADDELER VE PETROL ÜRÜNLERİ A.Ş.

Esentepe Mah. Kore Şehitleri Cad. Istanbul No:16/1

K:9 D:66 34394 Şişli İstanbul www.lupusoil.com

Tel: +90 (212) 830 55 11 Fax:+90 (212) 830 55 12