

SuperMax Oil Germany MOTO 2T (TC)

2 Zamanlı Motosiklet Yağı



ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

SuperMax Oil Germany 2T; kurşunlu ve kurşunsuz benzinle çalışan iki zamanlı motorlar için geliştirilmiş parafinik esaslı, mineral bazlı motosiklet yağıdır. Hava soğutmalı tüm iki zamanlı motorlarda; mopetler, motosikletler ve iki zamanlı motor yağı önerilen ziraat aletlerinde kullanılır. Yakıt/yağ karışım oranı motor üreticilerin tavsiye ve önerilerine göre belirlenmelidir. Böyle bir önerinin olmadığı durumlarda %2 oranına kadar karıştırılabilir. Şehir içi kullanımlarda sağladığı üstün yakıt ve motor ekonomisi dolayısıyla, özellikle tavsiye edilir.

AVANTAJLARI

- Motorda ve egzozda meydana gelebilecek depozit ve tortu oluşumunu önler.Yağlama gerektiren tüm parçalarda meydana gelebilecek aşınmaları önler.
- Pas ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- Benzinle mükemmel karışım özelliği sayesinde üstün performans sağlar.
- Egsoz emisyonunu kontrol altında tutar.
- Piston kolu ve krank milinde mükemmel yağlama sağlar.
- Ateşleme sisteminde meydana gelebilecek kirlenmeleri önler.
- Optimum performansları karşılamak için ekonomik bir çözüm sunar.

KARŞILADIĞI ŞARTNAMESLER VE ONAYLAR

- API TC

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Test	Birim	Analiz Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,865
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	42,56
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	7,418
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	140
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-15
Parlama Noktası	°C	ASTM D 93	202

SuperMax Oil Germany MOTO 2T (TC)

2 Zamanlı Motosiklet Yağı



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.

RAF ÖMRÜ

Uygun depolama şartları altında ürünlerin raf ömrü maksimum 2 yıldır.

SAĞLIK VE GÜVENLİK

SuperMax Oil Germany MOTO 2T; "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.