

Supermax Oil Germany 4T 20W40

4 Zamanlı Motosiklet Yağı



ÜRÜNÜN TANIMI

SUPERMAX OIL GERMANY 4T 20W-40, 4 zamanlı motosiklet motorları için en zorlu sürüş koşullarında üstün motor yağlaması ve koruması sağlayan ileri teknoloji ile üretilmiş mineral esaslı bir yağdır. Spor ve race-replica modelleri de dahil olmak üzere, tek-çift ve çok silindri kurşunlu ve kurşunsuz benzinle çalışan, tüm hava ve su soğutmalı motosikletler ile Japon ve Avrupa yapımı motosikletlerde de ekonomi ve performans sağlar.

AVANTAJLARI

- Gelişmiş formülasyonu sayesinde motor ve dişli kutusu üzerinde güçlü bir koruyucu film tabakası oluşturur.
- Motorda maksimum ve düzenli ivmelenme gücü sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi sayesinde termal değişimlere karşı oldukça karardır.
- Düşük ve yüksek sıcaklıklarda mükemmel motor koruması sağlar.
- Yüksek sıcaklıklarda da yağ tüketiminin kontrollü bir şekilde ekonomik kalabilmesini sağlar.
- Sık ve seri kullanımlardan kaynaklanan tüm verim kayıplarını engelleyerek yüksek motor dayanımı ve yakıt ekonomisi sağlar.

KARŞILADIĞI ONAYLAR VE ŞARTNAMESLER

- API SJ

KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

Viskozite Sınıfı: SAE 20W-40

Test	Birim	Test Metodu	İdeal Değerler
Yoğunluk, 15°C	g/cm ³	ASTM D 4052	0,8873
Viskozite, 40°C	cSt	ASTM D 445	133,1
Viskozite, 100°C	cSt	ASTM D 445	15,76
Viskozite İndeksi		ASTM D 2270	123
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-21
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	240
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	6,7

Supermax Oil Germany 4T 20W40

4 Zamanlı Motosiklet Yağı



DİĞER BİLGİLER

Ambalaj

- 1 L
- 180 kg
- Dökme

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

SUPERMAX OIL GERMANY 4T 20W40; "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.