

4 ZAMANLI MOTOSİKLET YAĞI

SPR MOTO SEMI 4T 10W-40

Tanım

Mineral ve sentetik esaslı baz yağlar ile üstün nitelikli performans katkılarının harmanlanması sonucu elde edilen, yüksek performanslı, yarı sentetik motosiklet yağlarıdır.

Kullanım Alanları

Tüm yol ve sürüş koşulları altında yüksek performans gösteren hava veya su soğutmalı dört zamanlı motosikletlerde kullanımı uygundur.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Etkin formülasyonu ile motor ve dişli kutusu üzerinde güçlü bir koruyucu film tabakası oluşturur.
- Aşınmaları önleyerek motoru korur ve ömrünün uzamasına yardımcı olur.
- İçerdiği oksidasyon önleyici katık yardımı ile yağ değişim periyotlarının uzamasını sağlayarak bakım maliyetlerini düşürür.
- Pas ve korozyona karşı etkili koruma sağlayarak parçaların ömrünü uzatır.
- Yüksek viskozite indeksi ile termal değişimlere karşı kararlıdır. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda mükemmel motor koruması sağlar.
- Mükemmel temizleyici özelliği ile tortu ve çamur oluşumunu önleyerek motorun temiz kalmasına yardımcı olur.
- Sık ve seri kullanımlardan kaynaklanan verim kayıplarını engeller, yüksek motor dayanımı ve yakıt ekonomisi sağlar.
- Motorda maksimum performans sağlar.

Performans

API SL ve JASO MA

Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	4T 10W-40
Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,871
Kin. Viskozite, cSt, 40°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	94
Kin. Viskozite, cSt, 100°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	14,1
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	155
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-30
Alevlenme Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	225

