

### 4 ZAMANLI MOTOSİKLET YAĞI

#### SPR MOTO 4T 10W-40

##### Tanım

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

##### Kullanım Alanları

Benzinle çalışan tüm 2 zamanlı motosikletlerde, bahçe makinelerinde, motorlu el testerelerinde güvenle kullanılır.

##### 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 katkı 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 <sup>3</sup> , 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

