

4 ZAMANLI MOTOSİKLET YAĞI

SPR MOTO 4T 20W-40

Tanım

Mineral esaslı kaliteli baz yağlar ile üstün nitelikli performans katıklarının harmanlanması sonucu elde edilen, yüksek performanslı 4 zamanlı motosiklet yağlarıdır.

Kullanım Alanları

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

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- İçerdiği üstün nitelikli katık yardımı ile aşınmalara karşı üstün koruma sağlayarak motor ömrünü uzatır.
- Pas ve korozyona karşı koruma sağlayarak parçaların ömrünü uzatır.
- Deterjan özelliği ile tortu ve çamur oluşumunu önleyerek motoru temiz tutar.
- Yüksek viskozite indeksi ile termal değişimlere karşı kararlıdır. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda mükemmel motor koruması sağlar.
- İçerdiği özel kombinasyonu ile motor dışı ve debriyajda üstün koruma sağlar.
- Sık ve seri kullanımlardan kaynaklanan verim kayıplarını engeller, yüksek motor dayanımı ve yakıt ekonomisi sağlar.
- İçerdiği üstün kaliteli özel katıklar yardımı ile yağlama ve koruma özelliklerini sürekli kılarak, yağın kalınlaşp işlevini kaybetmesine mani olur ve kritik parçaların her zaman temiz kalmasını sağlar. Böylelikle motorunuzun ilk çalışma anının sorunsuz, hızlı ve güvenilir olmasına yardımcı olur.

Performans

API SL ve JASO MA

Teknik Özellikleri

| Fiziksel Özellik | Metot | 4T 20W-40 |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C | ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675 | 0,883 |
| Kin. Viskozite, cSt, 40°C | ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104 | 107 |
| Kin. Viskozite, cSt, 100°C | ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104 | 14,4 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909 | 138 |
| Akma Noktası, °C, max. | ASTM D 97/TS ISO 3016 | -24 |
| Alevlenme Noktası, °C, min | ASTM D 92 /TS EN ISO 2592 | 205 |

