

4 ZAMANLI MOTOSİKLET YAĞI

SPR MOTO 4T 20W-50

Tanım

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

Kullanım Alanları

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

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- İçerdeği üstün nitelikli katık yardımcı ile aşınmalara karşı üstün koruma sağlar ve böylelikle motor ömrünü uzatır.
- Deterjan özelliği ile tortu ve çamur oluşumunu önleyerek motoru temiz tutar.
- İçerdeği oksidasyon önleyici katık yardımcı ile uzun yağ ömrü sağlar.
- Pas ve korozyona karşı mükemmel koruma sağlayarak parçaların ömrünü uzatır.
- Hava soğutmalı ve su soğutmalı motorlarda mükemmel motor performansı sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi ile termal değişimlere karşı kararlıdır. Yüksek ve düşük sıcaklıklarda mükemmel motor koruması sağlar.
- Sık ve seri kullanımlardan kaynaklanan verim kayiplarını engeller, yüksek motor dayanımı ve yakıt ekonomisi sağlar.
- İçerdeği üstün kaliteli özel katıklar yardımcı ile yağlama ve koruma özelliklerini sürekli kılarken, yağın kalınlaşıp işlevini kaybetmesine mani olur ve kritik parçaların her zaman temiz kalmasını sağlar. Böylelikle motorunuz ilk çalışma anının sorunsuz, hızlı ve güvenilir olmasına yardımcı olur.
- Katalizörlü motorların performansını artırır.
- İçerdeği özel katık kombinasyonu ile motor, dişli ve debriyajda üstün koruma sağlar.

Performans

API SL ve JASO MA

Teknik Özellikleri

| Fiziksel Özellik | Metot | 4T 20W-50 |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C | ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675 | 0,89 |
| Kin. Viskozyte, cSt, 40°C | ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104 | 181 |
| Kin. Viskozyte, cSt, 100°C | ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104 | 19 - 21 |
| Viskozite İndeksi | ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909 | 130 |
| Akma Noktası, °C, max. | ASTM D 97/TS ISO 3016 | -21 |
| Alevlenme Noktası, °C, min | ASTM D 92 /TS EN ISO 2592 | 220 |

