



Ürün İsmi: Petrochem 4T 10W-40

Ürün Açıklaması

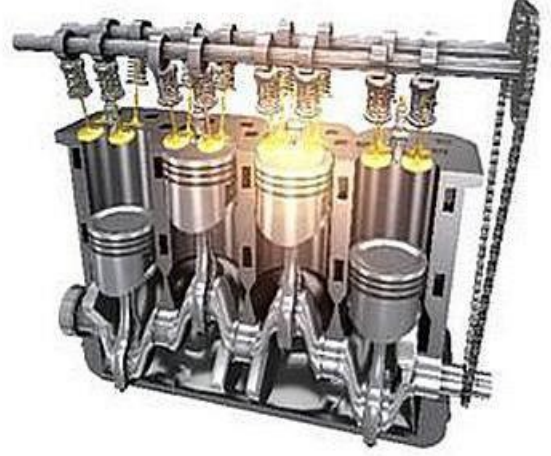
Petrochem 4T 10W-40, en zorlu koşullarda yüksek performanslı ve güçlü koruma sağlamak üzere özel olarak formüle edilmiş yarı sentetik dört zamanlı motosiklet motor yağıdır.

Kullanım Yerleri

Tüm API SG, Jaso MA performansı gerektiren hava veya su soğutmalı, dört zamanlı motosiklet ve scooter motorlarında kullanılır.

Faydaları ve Avantajları

- İçerdiği katıklar sayesinde aşınmalara, korozyona ve köpük oluşumuna karşı yüksek koruma sağlar.
- İlk çalıştırmada yüksek yağlama özelliği ile motorun ömrünü uzatır.
- Oksidasyon direnci yüksektir ve zor şartlarda dahi motoru temiz tutar, tortu oluşumunu engeller.
- İçerdiği katıklar sayesinde yüksek performans ve yakıt ekonomisi sağlar.



Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlere veya kapalı alanlarda saklayın. Depolama sıcaklığı (+5), (+60) ° C arasında olmalıdır.

Sağlık ve güvenlik

Önerilen uygulamada doğru bir şekilde kullanıldığında, bu ürünün herhangi bir önemli sağlık veya güvenlik tehlikesi oluşturması olası değildir. Kullanılmış veya atık ürünün toprak veya suya bulaşmasına izin verilmemelidir. Kullanılmış veya atık ürün yerel yönetmeliklere uygun olarak atılmalıdır. Ürünün Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili daha fazla bilgi için uygun Malzeme Güvenlik Bilgi Formuna bakın.





Ürün İsmi: Petrochem 4T 10W-40

Özellikleri

Petrochem 4T 10W-40	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	12,5 – 16,3
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	135
Yoğunluk 15 °C , g / cm ³	ASTM D 1298	0,87 – 0,89
Parlama Noktası, °C min	ASTM D 92	220
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-20

() verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir*

PERFORMANS SEVİYELERİ API SG, JASO MA

Önemli Uyarı : Bu dökümanda verilmiş olan açıklama ve teknik değerler, firmamızın tecrübe ve araştırmalar sonucunda elde etmiş olduğu genel bilgilerdir. Buradaki bilgilerin yanlış kullanım veya yağ seçiminden doğabilecek zararlardan firmamız sorumluluk kabul etmez. Lütfen işletme koşul ve uygulamalarınıza uygun yağ seçimi yapmak için firma Teknik Yetkililerine danışınız.