

Ürün İsmi: Petrochem 2T

Ürün Açıklaması

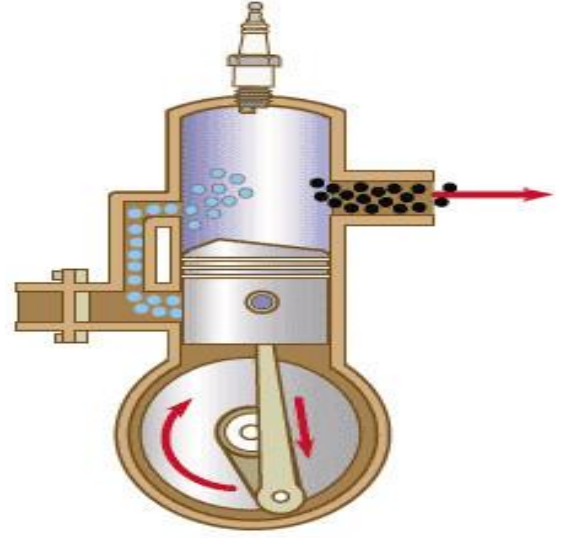
Petrochem 2T, yüksek kaliteli parafinik esaslı baz yağlara özel paket katıkların ilavesiyle edilmiş yüksek performanslı 2 zamanlı motor yağlarıdır. Yağ yakıt karışımı için motor üreticilerinin tavsiyelerine uyulmalıdır.

Kullanım Yerleri

Kurşunlu ve kurşunsuz benzinle çalışan tüm iki zamanlı motosikletler, küçük motorlar ve hava soğutmalı motorlarda kullanılabilir.

Faydaları ve Avantajları

- Piston tıkanması, rink tıkanıklığı ve egzoz tıkanmasını önler.
- Tortu ve çamur oluşumunu önleyerek motoru temiz tutar.
- Korozyona karşı üstün koruma sağlar.
- Dört mevsim güvenle kullanılabilir.
- Ön ateşlemeyi kolaylaştırır. Motorun performansını artırır.



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 2T

Özellikleri

Petrochem 2T	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Renk	Görsel	Sarı
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	9 - 12
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	90
Yoğunluk 15 °C , g / cm ³	ASTM D 1298	0,87 – 0,885
Parlama Noktası, °C min	ASTM D 92	210
Akma Noktası, °C max.	ASTM D 97	-10

(*) verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir

PERFORMANS SEVİYELERİ API TC

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.