

Ürün İsmi: Petrochem ULTRA 10W-30

Ürün Açıklaması

Petrochem ULTRA 10W-30 , yeni nesil motorların ihtiyaç duyduğu performans seviyelerini karşılayan, yüksek teknolojisi ile geliştirilmiş sentetik motor yağıdır. Özel formülü sayesinde yüksek koruma sağlar.

Kullanım Yerleri

Benzinli veya dizel motorlu binek ve hafif ticari araçlarda kullanımı uygundur.

Faydaları ve Avantajları

- Yüksek performans ve yakıt ekonomisi sağlar.
- Uzun yağ değişim aralığı ve servis aralığı sağlar.
- Düşük sıcaklıklarda mükemmel yağlama yaparak aşınmaları önler. Maksimum yakıt tasarrufu sağlar.
- Termal kararlılığı yüksektir, oksidasyona karşı etkin koruma sağlar.
- Tortu, depozit ve kurum oluşmasını engeller.



Depolama

Doğrudan güneş ışığı ve yağmurdan koruyun. Orijinal kapalı silindirlerde 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 ULTRA 10W-30

Özellikleri

Petrochem ULTRA 10W-30	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	9,3 – 12,5
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	140
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	-20

(*) verilen değerler tipiktir ve üretimden üretime farklılık gösterebilir

PERFORMANS SEVİYELERİ

API SL/CF, ACEA A5/B5, Ford WSS-M2C913-D (A, B, C) VW 502 00/505 00, MB 229,3, MB 229,5, BMW LL-01

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.