



Ürün İsmi: Petrochem ULTRA 10W-60

Ürün Açıklaması

Petrochem ULTRA 10W-60, üstün nitelikli sentetik baz yağ ve yüksek performanslı katıqlarla üretilmiş yüksek performanslı motor yağıdır. Her türlü iklim ve yol koşulunda sorunsuz ve ekonomik performans sağlar

Kullanım Yerleri

Dizel ve benzinli motorlarda kullanılmak üzere özel olarak formüle edilmiştir.

Faydaları ve Avantajları

- İçerdiği katıqlar 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 katıqlar sayesinde yüksek performans ve yakıt ekonomisi sağlar.



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-60

Özellikleri

Petrochem ULTRA 10W-60	Test Methodu	Standart Değerler
Görünüş	Görsel	Berrak-Parlak
Renk	Görsel	Açık Sarı
Viskozite (40°C), cSt	ASTM D 445	Rapor Edilir
Viskozite (100°C), cSt	ASTM D 445	21,9 – 26,1
Viskozite İndeksi Min.	ASTM D 2270	150
Yoğunluk 15 °C , g / cm ³	ASTM D 1298	0,87 – 0,89
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 SN/CF, ACEA A3/A4

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.