



# PRISTA® ULTRA ENERGY

## YÜKSEK PERFORMANSLI BİNEK ARAÇ MOTOR YAĞLARI

### Açıklama ve Uygulama

Prista® Ultra Energy 5W-30 çok mevsimli motor yağı, en gelişmiş düşük SAPS yağlama teknolojisine göre harmanlanmış ve günümüzün binek, hafif ticari araçların ve kamyonetlerin motorlarını yağlamak için tasarlanmış tam sentetik bir üründür. Tehlikeli egzoz emisyonunu azaltma gerekliliklerini karşılamak için formüle edilmiştir.

Bu en son nesil, sentetik, katalizör uyumlu çok mevsimli motor yağı modern Ford araç motorları için özel olarak tasarlanmıştır.

Prista® Ultra Energy 5W-30, ACEA C1 yağları gerektiren hafif ticari araçların (SUV, kamyonetler vs. dahil) yüksek performanslı benzinli ve dizel motorları için önerilir.

### Yararları

- Gelişmiş yakıt ekonomisi
- İçerdiği özel sürtünme önleme katkı maddesi sayesinde aşınmaya karşı azami motor koruması
- DPF filtresinin ve katalizörün ömrünü uzatır ve verimliliklerini muhafaza eder
- Çevre dostu

### Teknik Özellikler

	SAE 5W-30
ACEA	C1
Ford	WSS-M2C934-B

### Tipik Karakteristikleri

Parametre	Test Yöntemi	Tipik Değer
Yoğunluk 20°C, g/ml	EN ISO 3675	0.851
Kinematik Viskozite 100°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	10.2
Kinematik Viskozite 40°C, mm <sup>2</sup> /s	EN ISO 3104	58.2
Viskozite İndeksi	ISO 2909	165
Parlama Noktası, COC, °C	EN ISO 2592	224
Akma Noktası, °C	ISO 3016	-39
TBN (HClO <sub>4</sub> ), mg KOH/g	ASTM D 2896	6.0
Sülfatlanmış Kül, %	EN ISO 3987	0.5

Önemli not: Tipik veri değerleri bir spesifikasyonu teşkil etmez; mevcut üretim esaslı bir göstergedir ve izin verilebilir üretim toleranslarından etkilenebilir. Modifikasyon yapma hakkı saklıdır.

### Sağlık, Güvenlik ve Kullanım

Mevcut ürün bilgileri esaslı olarak bu ürünün, amaçlanan uygulama için kullanıldığı takdirde sağlık açısından olumsuz bir etki yaratması beklenilmemektedir.

Ürün MSDS'leri, saklama ve raf ömrü şartları ve koşulları ile ilgili daha fazla bilgi için: [www.prista-oil.com](http://www.prista-oil.com)

### Kutular

1L, 4L, 20L, 210L