



PRISTA® ULTRA C5 0W-20

BİNEK ARAÇ İÇİN YÜKSEK KALİTELİ MOTOR YAĞLARI

Tanım ve Uygulama

Prista® Ultra C5 0W-20; Volvo'nun direkt yakıt enjeksiyonlu VEA¹ benzin ve dizel motorları için özel olarak tasarlanmış, dikkatlice seçilmiş ve çok yüksek kaliteli baz yağlar bazında üretilen tamamen sentetik bir yağdır. Ürün, OEM²'in ACEA C5 ve API SN/CF performans seviyeli ve düşük viskozite sınıflı yağlara ihtiyacı olan diğer binek araçlarda da kullanıma uygundur.

¹ İngilizceden. Volvo Engine Architecture – Volvo Motor Mimarisi (daha yüksek yakıt tasarrufu ve çalışma sırasında daha iyi bir çevre sağlığı için)

² İngilizceden. Original Equipment Manufacturers – Orijinal ekipman üreticileri



Özellikler

	SAE 0W-20
ACEA	A1/B1-12; C5-16
API	SN
FIAT	9.55535-DSX
Volvo	VCC RBSO-2AE

Avantajlar

- Yüksek oksidasyon kararlılığı
- Uzun değişim aralığı
- Üstün yakıt tasarrufu (referans olan yağa göre %3,4 daha fazla yakıt tasarrufu)
- Yıpranma ve aşınmaya karşı maksimum koruma
- Düşük sıcaklıklarda mükemmel akma

Standart

fiziko-kimyasal

özellikler

Gösterge	Deney yöntemleri	Tipik değer
20°C sıcaklığında yoğunluğu, g/ml	EN ISO 3675	0.845
100°C sıcaklığında kinetik viskozitesi, mm ² /s	EN ISO 3104	9.0
40°C sıcaklığında kinetik viskozitesi, mm ² /s	EN ISO 3104	48.0
Viskozite indeksi	ISO 2909	170
Açık kap alevlenme noktası, °C	EN ISO 2592	224
Akma noktası, °C	ISO 3016	- 48
Sülfat külü, %	EN ISO 3987	0.8

Not: Standart özelliklerde verilen bilgi, ürünün özellikleri olmayıp şimdiki üretim seviyesinin göstergesidir ve kabul edilebilir üretim sapma sınırları içinde değişim gösterebilir. Değişiklik hakkı saklıdır.

Emniyet, nakliye ve muhafaza ile ilgili öneriler

Bu ürün tehlikeli olarak sınıflandırılmış olup özel etiketleme gerektirir. Bilgi fişinde verilen kullanım ve muhafaza gereksinim ve talimatlarına uyun. Ürünün bilgi fişini, ürünün muhafaza şartları ile son kullanım tarihiyle ilgili bilgiyi şu adreste bulabilirsiniz: www.prista-oil.com