



Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

Kesintisiz koruma ve yakıt ekonomisi

Tanımı

Tüm otomobiller, en yeni dur-kalk motor teknolojisine sahip olanlar bile, trafik sıkışıklığında en iyi performansı göstermiyorlar. Ve trafik sıkışıklığı son 10 yılda çarpıcı biçimde artmış ve motorun aşınmasına ve yakıt israfına yol açmıştır.

Bu yüzden patentli DUALOCK molekül teknolojisini Castrol'ün en verimli tam sentetik bazyağları ile birleştiren yeni MAGNATEC STOP-START'ı yarattık.

- Aşınmaya karşı güçlü bir kuvvet alanı oluşturur.
- İlk ısınma¹ ve dur-kalk² aşınmasını% 50 azaltır.
- Yoğun dur-kalk sürüş sırasında yıllık 60L yakıt tasarrufu³ sağlayabilir.

1 Sequence IVA API SN aşınma limitlerine göre test edilmiştir.

2CEC OM646LA ACEA aşınma limitlerine göre test edilmiştir.

3 2015 yılında EUDC'de (otoyollar için), EPA NYCC'de (şehirler için) ve Castrol Ultra-Idle Cycle'da (trafik sıkışıklığı için) 15W-40 endüstri referanslarına göre test edilmiştir.

Varsayımlar: Yıllık 12.000 km yol; araç kullanımının temsili bölünmesi (otoyolda% 60, şehirde% 30, trafik sıkışıklığında %10). Gerçek sonuçlar , araç tipine, yol ve sürüş koşullarına ve tarzına göre değişebilir.

Uygulama

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5, araç üreticilerinin, ACEA A1 / B1, A5 / B5, API SN, ILSAC GF-5 veya daha önceki 5W-30 spesifikasyonlarını önerdiği otomotiv benzinli ve dizel motorlarda kullanım için uygundur.

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5, Ford WSS-M2C913-C / WSS-M2C913-D spesifikasyonlarını karşılayan 5W-30 yağların gerekli olduğu araçlarda kullanım için onaylanmıştır.

Tipik Özellikler

Adı	Metot	Birimler	Castrol MAGANTEC STOP-START 5W-30 A5
Yoğunluk @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.851
Viskozite @ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.1
Viskozite CCS @ -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	4200
Viskozite @ 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	57
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	-	167
Akma Noktası	ASTM D97	°C	-45
Parlama Noktası, PMCC	ASTM D93	°C	200
Sülfat Külü	ASTM D874	% ağır.	1.21

Yukarıdaki değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.

Ürün Performans Özellikleri

ACEA A1/B1, A5/B5

API SN

ILSAC GF-5

Meets - Ford WSS-M2C913-C/ WSS-M2C913-D

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 A5

26 Sep 2019

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

Bu teknik bilgi bülteninde yer alan bilgiler, laboratuvar ortamında yapılan standart testlere dayanan teknik bilgiler olup, sadece bilgilendirme amaçlıdır. Bu teknik bilgi bültenindeki veri ve bilgilerin doğru ve tam olduğunu konusunda doğrudan veya dolaylı olarak hiçbir garantiye ve ifadeye yer verilmemiştir. İşbu teknik bülten, basıldığı tarihte geçerli olan teknik bilgileri içermekte olduğundan, teknik bilgiyi kullanacak kişiler en güncel versiyonu kullandıkları andan emin olmalıdırlar. Bu ürünün, mevzuata uygun olarak güvenli bir şekilde değerlendirilmesi ve doğru yerde kullanılması, kullanıcıyı kendi sorumluluğundadır. Her ürün için malzeme güvenlik bilgi formları bulunmakta olup, Ürünün Depolanması, güvenli elleçlenmesi ve bertaraf şekilleri için bu formlar kullanılmalıdır. Castrol Madeni Yağlar Ticaret A.Ş., ürünün normal dışı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir yaralanma, zarar, ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden sorumlu tutulamaz. Tüm ürünler, servislerimiz ve bilgiler standart satış koşullarımızı yansıtmaktadır. Daha fazla bilgi için yetkili satış ekiplerimizle temasa geçiniz.

Castrol Madeni Yağlar Ticaret A.Ş., İçerenköy Mah. Değirmen Yolu Cad. Mengerler, Blok No: 28/1 İç Kapı No: 12, Ataşehir/İstanbul
Telefon: 0216 5712800 CASTROL DIRECT: 0212 473 77 37
www.castrol.com.tr