



## Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3

Harekete Geçtiğiniz Andan İtibaren 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 ısınma<sup>1</sup> ve dur-kalk<sup>2</sup> aşınmasını % 50 azaltır.
- Gelişmiş yakıt ekonomisi<sup>3</sup> sağlar.

Castrol MAGNATEC STOP-START Hibrit \* ile test edilmiştir.

<sup>1</sup> Sequence IVA API SN aşınma limitlerine göre test edilmiştir.

<sup>2</sup> CEC OM646LA ACEA aşınma limitlerine göre test edilmiştir .

<sup>3</sup> 15W-40 endüstri referanslarına göre test edilmiştir.

\* Toyota Prius, EPA NYCC.

### Uygulama

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3, araç üreticilerinin ACEA C3, API SN 5W-30 spesifikasyonlarını önerdiği otomotiv benzinli ve dizel motorlarda kullanıma uygundur.

## Tipik Özellikler

Adı	Metot	Birimler	Castrol MAGNATEC Stop-Start 5W-30 C3
Yoğunluk@ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Viskozite @ 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	12.1
Viskozite CCS @ -30°C (5W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5800
Viskozite @ 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	72
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	-	165
Akma Noktası	ASTM D97	°C	-42
Parlama Noktası, PMCC	ASTM D93	°C	201
Sülfat Külü	ASTM D874	% ağır.	0.8

Yukarıdaki değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir

## Ürün Performans Özellikleri

ACEA C3  
API SN  
BMW Longlife-04  
Meets Fiat 9.55535-S3  
MB-Approval 226.5/ 229.31/ 229.51  
Renault RN 0700 / RN 0710

Castrol MAGNATEC STOP-START 5W-30 C3

27 Mar 2020

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 kullandıklarından 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. BP Petrolleri 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.

BP Petrolleri A.Ş., Değirmen Yolu Cad. No:28 K:3, Asia OfisPark, 34752 İçerenköy/Ataşehir, İstanbul  
Telefon: 0216 5712800 CASTROL DIRECT 0212 473 77 37  
www.castrol.com.tr