



Ürün Bilgisi

Vecton 15W-40 CI-4/E7

%45'e KADAR DAHA UZUN FAYDALI YAĞ ÖMRÜ*

Tanımı

Castrol VECTON® 15W-40 CI-4/E7 daha uzun yağ kullanım ömrü sağlamak için özel olarak geliştirilmiş dizel motor yağıdır. Farklı kalitelere yakıt kullanan, 4 zamanlı dizel motorlarda kullanımı uygundur. Ayrıca EGR sistemine sahip dizel motorlarla da uyumludur.

Faydaları

Sistem Pro Teknolojisi™ ile geliştirilmiş Castrol VECTON® 15W-40 CI-4/E7, % 45'e kadar* daha uzun faydalı yağ ömrü ve maksimum yağ değişim aralığında en iyi performansı almanızı sağlar.

Tüm Castrol VECTON ürünleri, uluslararası geçerliliği olan PAS2060 standardına göre karbon nötr (CO2 neutral) sertifikalıdır.

Yeni nesil teknolojiye sahip kamyonlar % 30 daha fazla tork üreterek motorun içerisinde daha yüksek sıcaklık ve basınç oluşmasına neden olur. Bu durum yağ moleküllerinin yapısını bozar ve yağ kullanım ömrünü kısaltır. Castrol VECTON® 15W-40 CI-4/E7 üstün Sistem Pro Teknolojisi™ ile; oksitlenmeyi ve tortu oluşumunu kontrol altında tutar, zararlı asitleri nötralize eder, viskozite kararlılığı sağlar ve böylece yağın bozulmasına engel olur.

Sistem Pro Teknolojisi™ motor içerisindeki yüksek sıcaklığa uyum sağlayarak viskozite kaybını önler. Sistem Pro Teknolojisi™ ile Castrol VECTON % 45'e KADAR* DAHA UZUN FAYDALI YAĞ ÖMRÜ sağlar.

*API ve ACEA endüstri gereksinimleriyle karşılaştırıldığında ve Mart 2017'de yapılan, son 1 yıl içerisindeki Castrol VECTON ürün satışlarının % 81'ini temsil eden ürünlere uygulanan testlere dayanarak.

Tipik Özellikler

Adı	Metot	Birimler	Vecton 15W-40 CI-4/E7
Yoğunluk @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.878
Viskozite @ 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.8
Viskozite CCS -20°C (15W)	ASTM D5293	mPa.s (cP)	5500
Viskozite @ 40°C	ASTM D445	mm ² /s	110
Viskozite İndeksi	ASTM D2270	-	139
Sülfat Külü	ASTM D874	% ağır.	1.5
Toplam Baz Numarası, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	12.3
Akma Noktası	ASTM D97	°C	-42
Parlama Noktası, PMCC	ASTM D93	°C	205

Yukarıdaki değerler normal üretim toleransları içindeki tipik değerlerdir.

Ürün Performans Özellikleri

ACEA E7
API CI-4/SL
JASO DH-1
CAT ECF-2
Cummins CES 20077,CES 20078
DDC Powerguard 93K215
Deutz DQC III-18
DTFR 15B110 (MB 228.3)
Mack EO-M Plus, EO-N
MTU Oil Category 2
RVI RLD-2
Volvo VDS-3
Meets requirements of MAN M 3275-1

Vecton 15W-40 CI-4/E7

01 Mar 2024

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 olduğu 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, kullanıcının 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