



Haber Ekonomi

e-mail: | haber@haberekonomi.com.tr
info@haberekonomi.net

www.haberekonomi.com.tr

ŞUBAT 2014

Gulf Formula ULE 5W30 ile aracınızın ömrüne ömür katın

Dünyanın önde gelen madeni yağ markalarından biri olan GULFOIL Türkiye'de tüketicilerin hayatını kolaylaştıran, araçlarını koruyan çevreci ürünlerine bir yenisini daha ekledi. Avrupa'da kabul edilen Euro 4 ve Euro 5 egzoz emisyon standartlarına dizel araçları uyarlayabilmek için geliştirilmiş bir sistem olan Dizel Partikül Filtresinin kirlenmesini geciktiren yeni madeni yağ ürün grubundan GULF FORMULA ULE 5W-30 ile araçların motorlarının ömrünü uzatıyor ve havanın kirlenmesini önleyerek çevreyi koruyor.



GULF Formula ULE 5W-30, binek araçlar için düşük emisyonlu sentetik motor yağıdır ve özellikle orta SAPS (Kükürlü Kül) şartlarını yerine getirir.

Benzin ve dizel motorlu binek araçlarda motor ömrünü uzatmak için geliştirilmiştir. Motorda mükemmel bir temizleme yapar ve aşınmaya karşı dirençlidir. Lider markalar olan DaimlerChrysler, BMW'in en son düşük egzoz emisyon standartlarını karşılar.

KULLANIM ÖZELLİKLERİ VE FAYDALARI
Gulf Formula ULE 5W-30, Euro 4 emisyon standartlarını karşılayan benzinli ve dizel motorlu binek araçlarda kullanılır. BMW, DaimlerChrysler, VW ve GM marka otomobillerin en son düşük egzoz emisyon standartlarını karşılar. Çok amaçlı araçlar (SUV) ve hafif ticari araçlarda da kullanılabilir.

INFINITY
INVEST

iletme özelliği

• Aktif temizleme özellikleri ile pistonlarda kurum birikimini ve çamur oluşumunu azaltır, böylece motor ömrünün uzamasına yardımcı olur.

• Düşük sıcaklıklardaki akışkanlığı sayesinde motorun soğukken çabuk çalışmasına yardımcı olur.

• Aşınmaya karşı yüksek dayanma kabiliyeti

DPF (DİZEL PARTİKÜL FİLTRESİ) NEDİR?

Dizel yakıtın yanmasında farklı türde atıklar oluşur. Motor soğukken egzoz gazı bileşenlerinden doğrudan tespit edilenler ise beyaz veya mavi duman olarak damlacık şeklinde kısmen oksitlenmiş ya da hiç oksitlenmemiş 7'de

• Yüksek oksitlenme stabilitesi, tortu ve çamur oluşumunu en aza indirir ve yağ değişim süresini uzatır.

• Termik yüklenme ve