

Petromer®

Tüm Yol ve Sürüş Şartlarında
Üstün Performans

PROFLINE DPF 5W-30

PROFLINE DPF 5W-30

Tanım

Üstün performanslı sentetik motor yağı olup, yüksek temizleme gücü, aşınma önleme ve genel performans sağlamak için tasarlanan çevre dostu bir üründür, hem dizel hem de benzinli binek araçlarda bulunan egzoz emisyonlarını düşüren sistemlerin dizel araçlarda bulunan en yeni dizel partikül filtreleri (DPF'ler) ve benzinli araçlarda bulunan katalitik konvertörlerin (CAT'ler) verimliliğini korumak ve ömrünü uzatmak için geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları

Uzun yağ değişim periyotlarının söz konusu olduğu yeni teknoloji binek araç, arazi aracı (SUV) ve hafif ticari araçlarda bulunan yüksek performanslı benzinli ve dizel motorlar başta olmak üzere her tür modern araç motorları için tavsiye edilmektedir. Partikül filtreli araçlar için özel üretilmiştir. Özellikle standart yağların genellikle performans gösteremeyeceği zorlu koşullar için uygundur.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Zararlı egzoz gazı emisyonlarını azaltan özelliği sayesinde çevre dostu bir üründür.
- Dizel partikül filtreleri içinde partikül birikiminin azalmasına yardımcı olur.
- Benzinli araçlardaki katalitik konvertörlerin yıpranmasını azaltmada yardımcı olur.
- Kurum parçacıklarını dağıtarak büyük kurum tortularının oluşmasını ve motorunuza zarar vermesini önler, motoru devamlı temiz tutar.
- Yağlama işlemi mükemmel olduğundan, üstün sürtünme özellikleriyle yakıt ekonomisi sağlar.
- Sentetik olması dolayısıyla yağ eksiltmesi minimal düzeydedir, antioksidan özelliğinden dolayı yağın yaşlanması çok yavaş olduğundan, yağ servis ömrünü uzatır.
- Düşük sıcaklıkta çok iyi pompalanabilirlik özelliğinden dolayı, ilk çalışma kolaylığı sağlayarak motor ömrünü uzatır.

Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	5W-30
Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,845
Kin. Viskozite, cSt, 40°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	60,8
Kin. Viskozite, cSt, 100°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	10,5
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	165
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-42
Alevlenme Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	220

Performans

API SN/SM/CF, ACEA C3-10, VW 504 00 / 507 00, BMW LL-04, Porsche C30, MB 229.31, MB 229.51 • FORD WSS-M2C913-D • RENAULT RN 0700

