

Petromer®

PROFLINE HT SYN 10W-40

Uzun Yağ Değişim Aralıkları İçin Onaylanmış Performans

PROFLINE HT SYN 10W-40

Tanım

Ağır hizmet tipi dizel motorlar için geliştirilmiş, uzun kullanım ömrü sağlayan yüksek performanslı sentetik dizel motor yağıdır. Son teknoloji ürünü katık paketi ve düşük sıcaklıkta akışkanlık, yüksek viskozite indeksi, uçuculuk kontrolü ve yakıt ekonomisi sağlayan yüksek kaliteli baz yağlar ile özel olarak geliştirilmiştir.

Kullanım Alanları

- Dizel Partikül Filtresi (DPF) bulunmayan Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) sistemine sahip Euro IV ve sonrası motorlu araçlarda kullanımı uygundur.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Yeni katık teknolojisi sayesinde ağır çalışma şartlarında dahi motorda oluşabilecek aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.
- Aktif temizleme özelliği sayesinde tortu ve çamur oluşumunu kontrol ederek motor parçalarının temiz kalmasını sağlar, bakım maliyetlerini düşürür.
- Üstün ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği en uzun yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Soğuk hava şartlarındaki mükemmel akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.

Performans

PERFORMANSLAR • ACEA E4/E7 • API CI-4/CH-4/CG-4 • CAT ECF-1-a • CUMMINS CES 20078/77 • MACK EO-M PLUS • MAN M 3377/M 3277 • MB-APPROVAL 228.5 • MTU TYPE-3 • RENAULT RLD-2/RLD/RXD • VOLVO VDS-3 ONAYLAR • DEUTZ DQC IV-10 • FORD WSS-M2C944-A

Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	10W-40
Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,849
Kin. Viskozite, cSt, 40°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	96
Kin. Viskozite, cSt, 100°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	14,9
Viskozite indeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	165
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-45
Alevlenme Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	210
Toplam Baz Sayısı, mg KOH/g	ASTM D 2896	10

