

Petromer®

Ağır alışma Koşulları İçin Onaylanmış Performans

PROFLINE 15W-40 CI-4

PROFLINE 15W-40 CI-4

Tanım

Önde gelen motor üreticilerinin belirlediği en son performans gereksinimlerini karşılayan, son teknoloji motorlarda maksimum koruma sağlayan ekstra performanslı dizel motor yağıdır. Modern formülü sayesinde yüksek ve düşük kilometreli dizel motorların performansını artırır.

Kullanım Alanları

- İnşaat, madencilik ve nakliye gibi sektörlerde çalışan hafif ve ağır hizmet tipi araçların Dizel Partikül Filtresi (DPF) bulunmayan dizel motorlarında kullanımı uygundur.

Sağladığı Fayda ve Üstünlükleri:

- Yeni katkı 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 ısıl 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

- ACEA E7 • API CI-4/SL • CAT ECF-2 • CUMMINS CES 20078/77/76
- GLOBAL DHD-1 • MACK EO-M PLUS, EO-N • MAN M 3275-1 • MB-APPROVAL 228.3 • MTU DDC TYPE 2 • RENAULT RLD-2 • VOLVO VDS-3 ONAYLAR • DEUTZ DQC III-10

Teknik Özellikleri

Fiziksel Özellik	Metot	15W/40
Yoğunluk, g/cm ³ , 15°C	ASTM D 1298/TS 1013 EN ISO 3675	0,885
Kin. Viskozite, cSt, 40°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	112,2
Kin. Viskozite, cSt, 100°C	ASTM D 445/TS 1451 EN ISO 3104	14,7
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270/TS 3096 ISO 2909	135
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97/TS ISO 3016	-24
Alevlenme Noktası, °C, min	ASTM D 92 /TS EN ISO 2592	230
Toplam Baz Sayısı, mg KOH/g	ASTM D 2896	10

