

Fullpro HT CI-4 15W-40 Yüksek Performanslı Dizel Motor Yağı



ÜRÜN TANIMI

Fullpro HT CI-4 15W-40, Dizel Parçacık Filtresi (DPF) veya Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) sistemleri bulunmayan hafif veya ağır ticari araçlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş yüksek performanslı dizel motor yağıdır.

KULLANIM YERİ

- Dizel Partikül Filtresi (DPF) veya Seçici Katalitik İndirgeme (SCR) sistemi bulunmayan hafif veya ağır hizmet tipi araçların motorlarında kullanımı uygundur.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- En ağır şartlarda bile motorda gerekli olan yağlamayı yaparak üstün koruma sağlar.
- Üstün ısıl ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Geliştirilmiş katık sistemi motor parçalarının daha temiz kalmasını sağlayarak parça ömürlerini uzatır, böylece bakım maliyetlerinin düşmesine yardımcı olur.

ONAYLAR

- MACK EO-N
- RENAULT VI RLD-2
- VOLVO VDS-3

PERFORMANSLAR

- ACEA E7
- API CI-4/SL
- CATERPILLAR ECF-1A, ECF-2
- CNH MAT 3520/3507
- CUMMINS CES 20077/78
- DDC 93K125
- DTRF 15B110 (önceki MB APPROVAL 228.3)
- DEUTZ DQC III-18
- FORD WSS-M2C927-A
- GLOBAL DHD-1
- JASO DH-1
- MAN M 3275-1
- MTU DDC TYPE 2

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,884
Viskozite@ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	103,0
Viskozite@100°C, mm ² /s	ASTM D 445	14,3
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	138
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	228
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-27
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	11,0

SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Opet Fuchs Madeni Yağ San. ve Tic. A.Ş., ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.

Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.