

Fullpro HT 15W-40 Ağır Çalışma Koşulları İçin Onaylanmış Performans

ÜRÜN TANIMI

Fullpro HT 15W-40, 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.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- En ağır şartlarda bile motorda gerekli olan yağlamayı yaparak üstün koruma sağlar.
- Üstün ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde araç üreticilerinin önerdiği yağ değişim aralığı süresince performansını korur.
- Soğuk hava şartlarındaki kolay akıcılığı sayesinde ilk çalışma esnasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlayarak motoru aşınmaya karşı korur.
- Geliştirilmiş katık sistemi motor parçalarının daha temiz kalmasını sağlayarak parça ömürlerini uzatır, böylece bakım maliyetlerinin düşmesine yardımcı olur.

KULLANIM YERİ

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

PERFORMANSLAR

- 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

TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk@15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,889
Viskozite@ 40°C, mm ² /s	ASTM D 445	109,8
Viskozite@100°C, mm ² /s	ASTM D 445	14,6
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	137
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	248
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-42
TBN, mgKOH/g	ASTM D 2896	10,8

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.