

PROLUBE FULL 10W-40 CK-4



Emülsiyon Sistemi Korunmalı Full Sentetik Motor Yağı

TANIM VE UYGULAMA

Son teknoloji ürünü sentetik baz yağlarla üstün performanslı katkı kombinasyonu ile üretilmiş yüksek performanslı düşük emülsiyonlu motorlar için geliştirilen en son teknik standartları karşılayan tam sentetik motor yağıdır. DPF li sistemlerde emülsiyon azaltma sistemlerinin verimliliğini korur.

ÖZELLİKLER VE SAĞLADIĞI FAYDALAR

- Yağ viskozitesini koruyan kayma kararlılığı ve düşük uçuculuk, yüksek sıcaklık ve ağır hizmet şartlarında viskozite özelliklerini korumaya yardımcı olur.
- Yüksek sıcaklıklarda dahi yağın kalınlaşarak birikinti ve çamur gibi depozitler oluşmasını engeller.
- Düşük kül, kükürt ve fosfor seviyeleri sayesinde DPF ekipmanlarında egzoz sistemini korur.
- Uzun yağ değişim aralığına olanak sağlar.
- Korozyona karşı mükemmel koruma sağlar.
- Kolay pompalanabilmesi ve sürtünmeyi minimuma indirme özelliği ile yakıt tüketimini düşürür.
- Düşük miktardaki Sülfatlanmış Kül, Fosfor ve Kükürt (Low SAPS) içeriğiyle, özellikle Dizel Parçacık Filtresi (DPF) Egzoz Gazı Tekrar Çevrim (EGR) sistemi veya Seçici Katalitik Azaltma (SCR) sistemine sahip, EURO III, IV, V veya VI motorlarda Euro Dizel motorin ile kullanılması durumunda yüksek performans sağlar.

PERFORMANS

API: CI-4 ACEA E6, E7, E9; MB-Approval 228.51 ; CAT ECF-3; Cummins CES 20.081;
Deutz DQC IV-18LA; Mack EO-0 Premium Plus; MAN M 3775-1, M 3477; MTU Oil Category 3.1
RVI RLD-3; Volvo VDS 3/4 Performans şartnamelerini karşılar.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE ÖNERİLERİ

Lubran motor yağı cilt ve gözle temas ettirilmemeli, yutulmamalı ve buharı solunmamalıdır. Cilt ve göz ile temas ettiğinde, sabunlu bol su ile yıkanmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Yutulduğunda kusturulmamalı ve acil tıbbi yardım alınmalıdır. Buharları solunduğunda, bol nefes alınmalı ve gerektiğinde tıbbi yardım alınmalıdır. Kullanılmış Lubran motor yağları, çöpe, kanalizasyona veya alıcı ortama boşaltılmamalı, yürürlükteki mevzuata uygun atık yağ toplama kaplarında toplanmalı ve yetkili geri dönüşüm merkezlerine teslim edilmelidir. Herhangi bir petrol ürünü veya kimyasal ile karıştırılmamalıdır. Soba ve kazanda yakılmamalıdır. Çocukların ulaşamayacağı yerlerde muhafaza edilmelidir. Boşalan kaplar çöpe atılmamalı veya alıcı ortama bırakılmamalı, lisanslı geri dönüşüm kuruluşlarına teslim edilmelidir. Detaylı bilgi için "Malzeme Güvenlik Formunu" inceleyebilirsiniz.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Lubran motor yağı ambalajları uzun süreli ve direkt güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Ambalajlar su ile temas ettirilmemelidir. Yağlar toz ile temas etmemeli ve tozlu ortamdan uzak tutulmalıdır. Ortam sıcaklığı 40 °C'yi geçmemelidir. Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması ve yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Lubran, ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikeden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

TİPİK ÖZELLİKLERİ

FİZİKSEL ÖZELLİK	METHOD	10W-40 CK-4
Yoğunluk, g/cm ³ 15°C'de	ASTM D 4052	0,860
Kin. Viskozite, cSt, 100°C'de	ASTM D 445	12,5-16,3
Viskozite İndeksi min.	ASTM D 2270	155
Akma Noktası, °C, max.	ASTM D 97	-42
Parlama Noktası, °C, min	ASTM D 2270	230

AMBALAJ TIPLERİ



KÜNDE PETROL ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
OSB MAH, 19. Sk. NO:14, 35170 Kemalpaşa / İzmir / TÜRKİYE