

XENOL HILL TURBO DIESEL 15W-40 CF-4/SJ

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

15W-40 CF-4/SJ; Otomobillerin benzinli, dizel veya LPG'li motorları için dört mevsim kullanılabilen yağlama yağıdır. Yüksek kaliteli baz yağlar ve performans katkı maddeleri ile formüle edilmiş olup, motorlara üstün koruma sağlamak üzere deterjan-dağıtıcılar, antioksidanlar, aşınma önleyici ve korozyon önleyici katkı maddeleri içerir.

Özellikleri ve Faydaları

- Yüksek Dispersan Özelliği ve Yakıt Ekonomisi: Kirleri içeride tutan ve motor parçalarındaki yağlama kanallarının sürekli temiz ve açık kalmasını sağlayan dispersan özelliği sayesinde yabancı maddeleri dağıtır. böylece yakıt tasarrufu sağlanır.
- Yüksek Termal ve Oksidasyon Kararlılığı: Antioksidan özelliğinden dolayı yağın yaşlanması çok yavaş olduğundan yağ değişim periyotları uzundur.
- Redüksiyona Karşı Üstün Direnç: Yarı sentetik yapısından dolayı yağ eksilmesi minimum düzeydedir. Yağ değişim süreleri uzundur.
- Düşük Egzoz Emisyonları: Zararlı egzoz gazı emisyonlarını azaltma özelliği sayesinde çevre dostu bir üründür.
- Üstün Korozyon Koruması: İyi bir film tabakasına sahip korozyon önleyici sayesinde motoru pas ve korozyona karşı korur.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API CF-4 /SJ , ACEA E3/E5 , MB 228.3,MAN 3275 , Volvo VDS-2,Deutz DQC-I-05,RENAULT TURCKS:RD-2

Tipik Özellikler*

| TEST | BİRİM | TEST METODU | TİPİK DEĞERLER |
|-----------------------|-------------------|-------------|----------------|
| Yoğunluk, @15 °C | g/cm ³ | ASTM 4052 | 0.87 |
| K. Viskosite, @ 100°C | cSt | ASTM D 445 | 14,5 |
| Viskosite İndeksi | | ASTM D 2270 | 140 |
| Parlama Noktası | °C | ASTM D 92 | 221 |
| Akma Noktası | °C | ASTM D 97 | Max.-40 |

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağız kapalı bir şekilde, sundurma altında veya kapalı alanda depolanmalıdır. Depolama sıcaklığı (+5)- (+40)°C arasında olmalıdır.

Sağlık ve Güvenlik Bilgileri

Mevcut bilgiler ışığında, amaçlanan yer ve belirtilen kullanım koşullarında kullanıldığında bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratması beklenmemektedir. Kullanılmış ürün yakılmamalı, toprağa ve atık su kanallarına dökülmemelidir. Atık yağlar, Atık Yağların Kontrolü Yönetmeliği'ne göre kategorilerine ayrılarak bu yönetmelikte tanımlanmış özelliklerdeki lisanslı işletmeler kanalı ile bertaraf edilmelidir. Gerektiğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.