

XENOL HILL TURBO DIESEL 5W-30 CF-4/SJ**Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı**

Sentetik yağ serisi, üstün motor koruması ve performansı için benzersiz bir tam sentetik yağlama yağları serisinden oluşur. Bunlar, ultra yüksek kaliteli sentetik baz yağımız ve özel katkı paketimizle güçlü bir şekilde aşılınmış çok dereceli motor yağlarıdır. Binek araçlarda ve benzinli motorlarda, çok çeşitli kamyonlarda ve dizel motorlarda tüm çalışma koşullarında kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Mükemmel oksidasyon direnci ve düşük uçuculuk, yağ drenaj aralıklarını önemli ölçüde uzatır.

Özellikleri ve Faydaları

- Düşük sıcaklıklarda üstün akışkanlığı sayesinde daha kolay ilk çalıştırma sağlar.
- Mükemmel viskozite kontrolü özelliği ile yakıt ekonomisi ve uzun ömür sağlar.
- Yüksek viskozite indeksi nedeniyle yırtılmaya karşı direnci yüksektir.
- Yüksek kükürtlü yakıt kullanıldığında bile yağ değiştirme aralıklarını uzatır.

Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API CF-4 /SJ , ACEA E4/E7, MB 228.5, RENAULT TURCKS

Tipik Özellikler*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @15 °C	g/cm ³	ASTM 4052	0.851
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	11,5
Viskozite indeksi		ASTM D 2270	150
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	228
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. Gerekliğinde lütfen Malzeme Güvenlik Formunu okuyunuz.