

### XENOL HILL SAE CF/SF SERIES

Kaliteli mineral baz yağlar ve katık teknolojisi ile formüle edilmiş, hafif ve orta şartlarda çalışan dizel motorlara uygun tek dereceli motor yağdır. Doğal aspirasyonlu, yüksek performanslı motor yağına ihtiyaç duymayan dört zamanlı benzinli ve dizel motorların karterlerinde kullanılır. Kısa mesafe taşımacılık yapan ve sık yağ değiştiren motorlarda kullanılması uygundur.

#### Özellikleri ve Faydaları

- Motorda aşınma ve korozyona karşı eksiksiz koruma sağlar.
- İçerdiği deterjan-dispersan katkıları sayesinde ortamda yanma sonucu oluşan kirleri dağıtarak tortu birikimini engeller. Bu şekilde yağlanma kanallarının sürekli olarak temiz kalmasını sağlar.
- Metal yüzeyler üzerinde oluşturduğu film tabakası ile yanma odasında biriken asidik artıkların kimyasal etkisini azaltır.
- Hafif ve orta şartlara dayanım gösterecek verimli yağ filmi oluşturur bu nedenle zorlayıcı şartlar altında çalışmayan dizel motorlar uygundur.

#### Karşıladığı Şartnameler ve Onaylar

API CF/SF, MIL-L-2104 D

#### Tipik Özellikler\*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER				
ISO VG NO	-	-	SAE 10	SAE 30	SAE 40	SAE 50	SAE 60
Yoğunluk, @15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM 4052	0,887	0,890	0,893	0,902	0,909
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	6,4	10,2	14,7	20,2	23,1
Viskosite İndeksi	-	ASTM D 2270	102	102	105	105	105
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	205	211	223	231	235
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-27	-24	-18	-12	-12

#### 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.

XENOL/TDS/20.07.2022-01