

XENOL HILL 20W-50 CI-4

Ürün Tanımı ve Kullanım Alanı

XENOL HILL 20W-50 CI-4; API CI-4 performans gerektiren ve müşteri tercihinin yüksek viskozite olduğu dizel motorlar için uygun, yüksek performanslı, çok dereceli, ağır hizmet dizel motor yağıdır. Gelişmiş kimyası hem modern hem de zorlu koşullarda olağanüstü performans sağlar. Düşük emisyonlu dizel motorlar ve düşük veya yüksek kükürlü damıtılmış yakıtla çalışan eski dizel motorlar için kullanımı uygundur.

Özellikleri ve Faydaları

- Yüksek Dispersiyon Özelliği ve Yakıt Ekonomisi: Dağıtıcı özelliği sayesinde yabancı maddeleri dağıtır, kurumları içeride tutar ve motor parçalarındaki yağlama kanallarını sürekli temiz ve açık tutar.
- Yüksek Isı ve Oksidasyon Kararlılığı: Antioksidan özelliğinden dolayı yağın yaşlanması çok yavaş olduğundan yağ değişim periyotları uzundur.
- Azaltmaya Karşı Üstün Direnç:Yarı sentetik yapısı nedeniyle yağ eksilmesi minimumdur. Yağ değişim periyotları 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 CI-4; CH-4; MAN M 3275-1; MB 228.3; Renault RLD-2

Tipik Özellikler*

TEST	BİRİM	TEST METODU	TİPİK DEĞERLER
Yoğunluk, @15 °C	g/cm ³	ASTM 4052	0,875
K. Viskosite, @ 100°C	cSt	ASTM D 445	19,1
Viskosite İndeksi	-	ASTM D 2270	135
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	231
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-26

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.

Depolama Koşulları

Direkt güneş ışığından ve yağıştan korunmalıdır. Ambalajlar ağzı 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.