



Mobil Pegasus™ 610 Ultra

Mobil Industrial , Turkey

Gaz Motoru Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Pegasus™ 610 Ultra, esas olarak hidrojen sülfür veya halojenler (klorin, florin, vs. içeren bileşikler) gibi aşındırıcı maddeler içeren yakıtlarla çalışan orta ve yüksek devirli, dört zamanlı modern motorların yağlanması için tasarlanmış yüksek performanslı doğal gaz motoru yağıdır. Bu ürün, yağ değişim aralıklarını büyük ölçüde etkileyen yüksek seviyede hidrojen sülfür ve yanma gerçekleştiğinde aşınmayı arttıran ve motor ömrünü azaltan yüksek seviyede siloksan içeren agresif gazlar ile baş etmek üzere özel olarak geliştirilmiştir.

Mobil Pegasus™ 610 Ultra, bu aşındırıcı maddelerin motor parçaları üzerindeki olumsuz etkilerini gidermek için tasarlanmış benzersiz bir alkalilik rezervine sahip, %1,0 kül içeren yüksek TBN'li gaz motoru yağıdır.

Mobil Pegasus™ 610 Ultra, piston çizilmesini, karıncalanmayı, silindir gömleği ve segman aşınmasını en düşük seviyeye indirmeyi sağlayan mükemmel aşınma ve özellikle çiziklenme önleme performansı sergiler. Bu ürün aynı zamanda çöp gazı ve biyogaz uygulamalarında kullanılan pistonlu kompresörlerin yağlanması için de uygundur.

Mobil Pegasus™ 610 Ultra, piston gömleklerinin sürtünme aşınmasını azaltmaya ve bakım zamanlarını uzatarak çok daha uzun hizmet ömrü sağlamaya yardım eden yüksek bir aşınma korumasına sahiptir.

Özellikleri ve Faydaları

Mobil Pegasus™ 610 Ultra gaz motoru yağı, piston çizilmesi, yüksek tortu oluşumu ve çok kısa yağ değişim sürelerinin gözlenmesine neden olan aşırı miktarda kirlenici içeren yakıtların kullanıldığı uygulamalarda ek bir koruma seviyesi sağlar.

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Yüksek TBN ve rezerv alkalilik özelliği	Kirlenici içeren gazlarla kullanıldığında aşınma ve korozyonu kontrol altına alır
	Dört zamanlı motorlarda valf yuvaları ve yüzeylerini korur
	Yanma odasında kül oluşumunu kontrol altına alır ve buji performansını artırır
Aşınmaya ve sürtünmeye karşı benzersiz koruma	Motor parçalarında daha az aşınma
	Ağır yükler altındaki gaz motorlarında daha az silindir gömleği sürtünmesi
	Motorun rodaj sürecinde mükemmel koruma sağlar
Mükemmel Oksidatif ve Kimyasal Kararlılık	Motoru temiz tutar
	Çok kirli yakıtlarla bile daha uzun yağ değişim aralıkları sağlar
	Filtre maliyetlerini düşürür
	Oksidasyon ve nitratlasmaya karşı mükemmel direnç sağlar
Korozyona karşı etkili direnç	Dört zamanlı gaz motorlarında valf kılavuzu aşınmasını azaltır
	Rulmanları ve iç parçaları korur

Özellikleri	Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar
Benzersiz Deterjan / Dispersan Özellikleri	Yağ içinde asit oluşumunu nötralize eder
	Üst silindir ve supap sistemi parçalarını korur

Kullanım Yerleri

Orta ve yüksek seviyelerde hidrojen sülfür (H₂S) ve yanma aşamasında silikon dioksit'e dönüşen siloksan içeren, yüksek seviyede tortu ve silindir gömleği aşınması oluşturan yakıtlar ile çalışan gaz motorları.

İçinde TOHCl (Klorür olarak Toplam Organik Halojenürler) gibi diğer aşındırıcı maddeler içeren yakıtlarla çalışan motorlar

İçinde kükürt veya halojen bileşikler içeren doğal gazlarla çalışan pistonlu kompresörler

Yüksek sıcaklık altında nominal veya daha yüksek kapasite ile çalışan yüksek güçlü veya doğal hava emişli motorlar

Şartnameler ve Onaylar

Bu ürün aşağıdaki onaylara sahiptir:
MAN M 3271-4
Caterpillar Energy Solutions TR 2105, Gaz Motorları için Motor Yağları (CG132, CG170, CG260)
MWM TR 0199-99-2105, Gaz Motorları için Yağlayıcılar
INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (C Sınıfı yakıt gazı, Tip 2 & 3)
INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (B Sınıfı yakıt gazı, Tip 2 & 3)
MTU Onsite Energy Gaz Motoru Serisi 400 - SCR katalizörü olmayan tüm motorlar biyogaz ile çalıştırılır.

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 40
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	12,9
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	107
Yoğunluk, @15,6 °C, g/ml, ASTM D1298	0,875
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-30
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	259
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	1,0
Baz Sayısı - Ksilen/Asetik Asit, mg KOH/g, ASTM D2896 (*)	10,3

(*) ASTM onaylı diğer solventlerin kullanımı farklı sonuçlar doğurabilir.

Sađlık ve Güvenlik

Bu ürün ile ilgili Sağlık ve Güvenlik önerileri Ürün Güvenlik Bilgi Formu'nda (MSDS) verilmiştir: <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Burada kullanılan tüm ticari markalar, aksi belirtilmedikçe Exxon Mobil Corporation veya onun bir kuruluşuna ait tescilli markalardır.

07-2022

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi Istanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mühendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 850 390 4939

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik Özellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olađan üretim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Ürünlerin hepsi yerel olarak mevcut bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle irtibata geçiniz veya www.exxonmobil.com internet sitesini ziyaret ediniz.

ExxonMobil aralarında ticari unvanları Esso, Mobil veya ExxonMobil kelimelerini içerenler de dahil birçok iştirakten ve bağlı şirketten meydana gelmektedir. İşbu belgede bulunan hiçbir husus, yerel tüzel kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk yerel ExxonMobil iştiraklerine aittir.

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved