



Mobil Pegasus™ 607 Ultra

Mobil Industrial , Turkey

Gaz Motoru Yağı

Ürün Tanımı

Mobil Pegasus™ 607 Ultra özellikle atık sahası doldurma yakıtı ve biyogaz ile çalışan ve hidrojen sülfür, hilat veya siloksan gibi kirleticiler içeren modern orta ve yüksek hızlı dört çevrimli motorların yağlanması için tasarlanmış yeni nesil orta küllü gaz motoru yağıdır. Formülasyonu, aşınma ve sürtünmeye karşı çok iyi performans sergileyecek şekilde uzatılmış yağ değişim aralığı sağlamak, karbon ve vernik birikintisi oluşumunu kontrol altına almak üzere dikkatli bir şekilde dengelenmiştir.

Özellikleri ve Faydaları

- Benzersiz oksidasyon kararlılığı, nitratlaşma direnci ve ısı kararlılığı yağ ömrünün uzatılmasına, motorların temiz tutulmasına, filtre maliyetlerinin azaltılmasına ve birikinti oluşumuna karşı dayanıklılık sağlanmasına yardımcı olur.
- Çok iyi aşınma önleme özellikleri, motor parçalarının aşınmasını azaltmaya, aşırı yüklü gaz motorlarında gömleklerin aşınmasını azaltmaya ve rodaj koruması sağlamaya yardımcı olur.
- Mükemmel deterjan-dispersan sistemi, üst silindir ve supap grubu parçalarının korunmasını, motorların temiz kalmasını ve filtre ömrünün uzun olmasını sağlar.
- En uygun düzeye getirilmiş TBN ve rezerv alkaliliği, dört çevrimli motorlarda valf yuvaları ve yüzlerinin korunmasına, buji performansının iyileştirilmesine ve vuruntu kaynaklı güç kaybının azaltılmasına yardımcı olur.

Kullanım Yerleri

- Çöp gazı veya biyokütle gazı gibi THCl (Klorür olarak Toplam Organik Halojenler), vb. korozif maddeler içeren yakıtla çalışan motorlar
- Orta ila yüksek düzeyde hidrojen sülfür (H₂S) içeren yakıtla çalışan gaz motorları.
- Çok düşük yağ tüketimine sahip buji ateşlemeli dört zamanlı gaz motorları.

Özellikler ve Şartnameler

Özellik	
Sınıf	SAE 40
Sülfatlanmış Kül, % kütle, ASTM D874	0,71
Yoğunluk @ 15,6 °C, kg/l, ASTM D4052	0,874
Kinematik Viskozite @ 40 °C, mm ² /sn, ASTM D445	115
Toplam Baz Sayısı, mgKOH/g, (ASTM D2896)	7,9
Akma Noktası, °C, ASTM D97	-24
Parlama noktası, Cleveland Açık Kap, °C, ASTM D92	279
Kinematik Viskozite @ 100 °C, mm ² /sn, ASTM D445	13
Viskozite İndeksi, ASTM D 2270	106

Saęlık ve güvenlik

Bu rn ile ilgili saęlık ve güvenlik nerileri rn Güvenlik Bilgi Formunda (MSDS) verilmiřtir: <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.

03-2025

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyataęi Istanbul

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

Tel: +90 850 390 4939

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

Tipik zellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyon teşkil etmez. Olaęan retim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeyen sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. rnlerin 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

© Copyright 2003-2026 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved