

## Ürün Bilgisi 01.10.35

27-04-2024

### Gas Engine Oil Bio-LF 40

#### Tarif

Gas Engine Oil Bio-LF 40 gaz motorları için yüksek kaliteli motor yağıdır. Nispeten yüksek derece kirliliğe sahip biyogaz ve çöp gazı kullanan 4 zamanlı gaz motorlarının yalanması için özel olarak geliştirilmiştir. Özel, en son teknoloji, yüksek kaliteli baz yağların yeni geliştirilmiş katkılarıyla birlikte kullanılması ürüne aşağıdaki özellikleri kazandırmıştır:

- Yanma odasında ve supaplarda daha az tortu birikimi
- İyi gürültü giderme özellikleri
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Asitlerin nötralize edilmesi için mükemmel kabiliyet
- Mükemmel temizleme özellikleri
- Aşınmaya karşı iyi koruma sağlar
- Mükemmel filtrelenebilirlik

#### Uygulama

Gas Engine Oil Bio-LF 40 daha yüksek bir asit nötrleştirme kapasitesi gerektiren 4 zamanlı gaz motorlarında kullanım için uygundur. Özellikle biyogaz veya çöp gazı kullanan araçlar için uygundur. Yağ değişim aralıklarının daha uzun olması bu motor yağının servis ömrünü uzatmaya ve bakım maliyetlerini azaltmaya yardımcı olması anlamına gelir. Düşük fosfor içeriği aracın katalitik konvertörünün ömrünü de uzatır.

#### Spesifikasyonlar

GE Jenbacher class B (biogas)

GE Jenbacher class C (landfill gas)

GE Jenbacher type 2 and 3 all engine versions

GE Jenbacher type 4 engine versions A and B

GE Jenbacher type 6 engine versions C and E

GE TA 1000-1109

MAN M 3271-4 (Special gas)

MAN M 3271-5 (Special gas)

MWM TR 0199-99-(1)2105

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,872
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	124,40
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,30
Viskozite İndeksi	105
Alevlenme Noktası COC, °C	270
Akma Noktası, °C	-21
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	4,5
Sülfat Külü, %	0,57

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.

**Mevcut ambalajlar**

32675

20 L kova



32283

60 L bidon



35714

208 L bidon

Bu ürün bilgi formunda yer alan bilgilerle, okuyucuların ürünlerimizin özelliklerini ve uygulama şekil ve sahaları konusunda bilgilendirilmesi amaçlanmaktadır. Belirtilen tarihte bilgiler hazırlanırken gerekli tüm dikkat ve hassasiyet gösterilmiş olmasına rağmen, bu bilgilerdeki, özellikle de bariz yazım hatalarından kaynaklanan eksiklik ve/veya hatalardan dolayı oluşabilecek zarar ve ziyandan derleyici sorumlu tutulamaz. Tüm ürün tedariklerinde tedarikçinin teslimat şartları geçerlidir. Okuyucunun özellikle kritik uygulamalar için olmak üzere, nihai ürün seçimini tedarikçiye danışarak yapması önerilmektedir. Sürekli ürün araştırma ve geliştirme yapıldığından dolayı, burada yer alan bilgilerde herhangi bir bildirimde bulunmadan değişiklik yapılabilir.