

## Ürün Bilgisi 01.10.43

03-05-2024

### Multifleet Gas Engine LA 40

#### Tarif

Multifleet Gas Engine LA 40, gaz motor yağıdır. Daha düşük sülfür içeriğine sahip gazların kullanıldığı 4 zamanlı gaz motorlarının yağlanması için uygundur. Özel katkı maddeleri ile beraber birinci sınıf kaliteye sahip baz yağlar kullanılması şu özellikleri de beraberinde getirmiştir:

- Yanma odasındaki ve supaplardaki tortuların azalması
- İyi gürültü azaltma özellikleri
- İyi oksitlenme direnci
- Güçlü asit nötrleştirme kapasitesi
- Mükemmel temizleme özellikleri
- Aşınmaya karşı iyi koruma
- Mükemmel filtrelenebilirlik

#### Uygulama

Multifleet Gas Engine LA 40, daha düşük asit nötralizasyon kapasitesi gerektiren 4 zamanlı gaz motorları için uygundur. Bu ürün; doğal gaz, biyokütle gazı veya kanalizasyon gazı kullanıldığında uygulanabilir. Bu motor yağının kullanımı daha uzun bir kullanım ömrü sağlamak ve bakım masraflarını azaltmaktadır, çünkü daha uzun servis aralıkları mümkündür. Düşük fosfat içeriği, katalitik konvertörün servis ömrünün uzatılabilmesini sağlar.

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,894
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	143,00
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Viskozite İndeksi	102
Alevlenme Noktası COC, °C	254
Akma Noktası, °C	-21
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	5,1
Asit numarası, mgKOH/g	1,84
Sülfat Külü, %	0,45

#### Mevcut ambalajlar



32658  
20 L kova



32659  
60 L bidon



35715  
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.