

Ürün Bilgisi 01.70.30

18-04-2024

Preservative Monograde 30

Tarif

Preservative Monograde 30, uzun süreli saklamada kullanılan yanmalı motorlar için geliştirilmiş özel bir motordur. Örneğin, klasik arabalar, motosikletler veya gezi sandalı/vapuru da dahil araçların kışın saklanması için mükemmel bir üründür. Birinci sınıf mineral baz yağlar, dikkatli şekilde seçilmiş katkı maddeleri ve özel Duman Fazı Korozyon Önleyiciler, Preservative Monograde 30 ürününe şu özellikleri kazandırmaktadır:

- Uzun süreli saklamada tüm motor parçalarına mükemmel korozyon koruması
- Mükemmel temizleme ve dağılma özelliği
- Oksitlenmeye karşı mükemmel dayanıklılık
- Aşınma ve köpüklenmeye karşı iyi dayanıklılık

Uygulama

Preservative Monograde 30, uzun süreli saklama esnasında yanmalı motorları korozyondan korur. Sıradan bir motor yağı olarak kısa süreli kullanıma uygundur, araç veya gemi sorunsuz olarak kendi gücüyle sürülebilir veya yelkenlenebilir.

Kullanım talimatları:

- Motor çalışma sıcaklığında iken, kullanılan motor yağını değiştirin.
- Yeni bir yağ filtresi takın
- Depolama yapmadan önce motorun birkaç dakika rölantide bırakın. Depolama süresi dolduktan sonra tavsiye edilen motor yağıyla değiştirin.

Spesifikasyonlar

MIL-L-21260D

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|--------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,885 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 103,00 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 11,70 |
| Viskozite İndeksi | 98 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 230 |
| Akma Noktası, °C | -18 |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g | 3,6 |
| Sülfat Külü, % | 0,55 |

Mevcut ambalajlar



34541

1 L teneke

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.