

Ürün Bilgisi 02.30.40

05-05-2024

ATF Almirol

Tarif

ATF Almirol, en yeni nesil için birinci sınıf otomatik şanzıman yağıdır. Birinci sınıf kaliteye sahip baz yağlar seçilerek ve sentetik katkı maddesi paketini optimize ederek, ürün şu benzersiz özellikler ile donatılmıştır:

- Düşük sıcaklıklarda son derece düşük viskozite
- Çok yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Çok düşük akma noktası
- Yüksek sıcaklıklarda mükemmel oksitlenme kararlılığı
- Aşınma, korozyon ve köpüklenmeye karşı etkin dayanıklılık
- Özel sürtünme özellikleri
- Contaları ve demir dışı metalleri etkilemez

Uygulama

ATF Almirol; General Motors ve diğer üreticilerin ATF Dexron III-H türü yağların kullanılmasını önerdiği otomatik şanzımanlar, hidrolik direksiyon sistemleri, tork konvertörleri ve diğer uygulamalar için uygundur. Doğru kullanım için ürün föyündeki ürün özelliklerine danışın.

Spesifikasyonlar

Allison C4 / TES-389

Cat TO-2

DTFR 13C100 / 13C140 / 13C170

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID / IIE / IIIF / IIIG / IIIH

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.1 / 236.5 / 236.6 / 236.7 / 236.9 / 236.93

Voith 55.6335 (G607)

Volvo 97341

ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11A/11B/14A/17C

Ford ESD-M2C-186A

Tipik özellikler

| | |
|--------------------------------------|-------|
| 15 °C, kg/l de yoğunluk | 0,849 |
| Viskozite 40 °C, mm ² /s | 35,80 |
| Viskozite 100 °C, mm ² /s | 7,30 |
| Viskozite İndeksi | 175 |
| Alevlenme Noktası COC, °C | 226 |
| Akma Noktası, °C | -48 |
| Toplam Baz Numarası, mgKOH/g | 0,9 |

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

01212
1 L şişe



01322
5 L teneke
kutu



37505
15 L kutu
içerisinde
çanta



32740
20 L Bag in
Box



36087
20 L kova



35214
20 L teneke
kutu



11175
60 L bidon



11275
208 L bidon



35107
1000 L IBC

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.