

## Ürün Bilgisi 02.30.20

30-04-2024

### ATF Dexron II-D

#### Tarif

ATF Dexron II-D, çözücü ile rafine edilmiş baz yağlardan formüle edilmiş birinci sınıf otomatik şanzıman yağıdır. Aşağıdaki özelliklerin elde edilebilmesi için katkı maddeleri eklenmiştir:

- Çok yüksek ve istikrarlı viskozite indeksi
- Çok düşük akma noktası
- Mükemmel oksitlenme istikrarı
- Aşınma, korozyon ve köpüklenmeye karşı etkin dayanıklılık
- Özel sürtünme özellikleri
- Contaları ve demir dışı metalleri etkilemez

#### Uygulama

ATF Dexron II-D; General Motors ve diğer üreticilerin ATF Dexron II-D türü yağların kullanılmasını önerdiği otomatik vites kutuları, hidrolik direksiyon sistemleri, tork konvertörleri ve diğer uygulamalar için uygundur.

#### Spesifikasyonlar

Allison C4

Cat TO-2

DTFR 13C140

Ford Mercon / M2C138-CJ / 166-H

GM Dexron IID

MAN 339 Typ Z1 / V1

MB 236.6 / 236.7

Voith 55.6335 (G607)

ZF TE-ML 09 / 11A / 14A

#### Tipik özellikler

15 °C, kg/l de yoğunluk	0,859
Viskozite 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	37,30
Viskozite 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,50
Viskozite İndeksi	162
Alevlenme Noktası COC, °C	225
Akma Noktası, °C	-48
Toplam Baz Numarası, mgKOH/g	0,9
Sülfat Külü, %	0,18

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**

01208  
1 L şişe



01324  
5 L teneke  
kutu



37502  
15 L kutu  
içerisinde  
çanta



32738  
20 L Bag in  
Box



36085  
20 L kova



31028  
20 L teneke  
kutu



11108  
60 L bidon



32487  
200 L bidon



11208  
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.