

FLUIDMATIC D2

Otomatik Şanzıman Yağı

TEMEL ÖZELLİKLER



ÜRETİCİ ONAYLARI

- ZF TE-ML 03D/04D/14A/17C
- MAN 339 Type V1/Z1
- Voith H55.6335.xx
- Volvo 97341
- Mercedes-Benz Trucks: DTFR 13C120 (236.9)

GEREKİNİMLERİNİ KARŞILAR

- Allison C4 (TES-228)
- GM TASA
- Dexron IID
- Volvo 97340
- Bosch TE ML 09

UYGUNDUR

- FORD Mercon
- MAN 339 Typ L1/L2
- Mercedes-Benz: MB 236.2, MB 236.5, MB 236.6, MB 236.7, MB 236.8, MB 236.10
- Mercedes-Benz Trucks: DTFR 13C120, DTFR 13C140, DTFR 13C150
- Volvo 97337, 97335, 97325
- ZF TE-ML 05L, 11, 21L

TEKNOLOJİ

Savings technology

Maliyetinizi azaltın

Saving technology ile aracınız problemsiz çalışacağı için bakım maliyetleriniz zaman içerisinde düşecektir

Ürünlerimiz, ihtiyaçlarınızı karşılayan performanslar sunarak araç parçalarının her koşulda düzenli ve tutarlı bir şekilde korunmasını sağlar. Yüzeyde oluşturduğu koruyucu film tabakası sayesinde farklı koşullar altında çalışan uygulamalara uyum sağlayacak şekilde formüle edilmiştir.



UYGULAMALAR

FLUIDMATIC D2, GM DEXRON® IID seviyesi bir Otomatik Şanzıman Sıvısı (ATF) talep edilen binek otomobiller, hafif ticari araçlar ve endüstriyel araçların otomatik veya yarı otomatik şanzımanları ve tork konvertörleri için tavsiye edilir.

FLUIDMATIC D2 ayrıca hidrostatik şanzımanlar, hidrolik direksiyon uygulamaları için tavsiye edilir.

FLUIDMATIC D2, sıvı tipi GM DEXRON® IID gerektiğinde hidrolik sistemler için de önerilir.

AVANTAJLARI

- Çalışma sırasında olağanüstü termal kararlılık
- Çok yüksek viskozite indeksi
- Oksidasyona karşı mükemmel direnç
- GENERAL MOTORS Hidramatik'in gereksinimlerine özgü mükemmel sürtünme özellikleri
- Mükemmel korozyon koruması

KARAKTERİSTİKLER *

TEST	BİRİM	METOT	DEĞER
Yoğunluk @ 15 °C	kg/m ³	ASTM D4052	861
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	38.25
Kinematik viskozite @ 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.502
Viscosite indeksi	-	ASTM D2270	169
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-45
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	194

*Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürün kullanılmadan önce araç bakım kılavuzu kontrol edilmeli, üreticinin tavsiyelerine uyularak doğru yağ değişimi yapılmalıdır.

Ürün 60°C üzerindeki ortam sıcaklıklarında muhafaza edilmemelidir. Ayrıca güneş ışığı, aşırı soğuk ve ortam sıcaklığı ani değişen yerlerde depolanmamalıdır. Ambalajlar açık havada depolanmamalıdır. Açık havada depolanması söz konusu olur ise, variller yatay vaziyette tutularak, su kontaminasyonu ve ürün etiketlerinin yırtılması gibi durumların önüne geçilmelidir.

SAĞLIK, EMNİYET VE ÇEVRE

Mevcut toksikolojik bilgilere istinaden, Güvenlik Bilgi Formu'nda yazan tavsiyeler ve belirtilen kullanım amacına uygun olarak kullanılması durumunda, ürünün herhangi bir olumsuz sağlık etkisi yoktur. Güvenlik Bilgi Formu lokal tedarikçinizden veya <https://ms-sds.totalenergies.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır.

Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, lütfen T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz.



TotalEnergies

TotalEnergies Turkey Pazarlama A.Ş. / Kasım 23 / FLUIDMATIC D2

Normal üretim koşullarında ufak değişiklikler beklenebilir, ancak bunlar ürünün beklenen performansını etkilememelidir. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeksizin değiştirilebilir. Ürünlerimiz <https://tr.totalenergies.com> adresindeki web sitemizde görülebilir.