

FLUIDMATIC AT 42

Otomatik Şanzıman Yağı

TEMEL ÖZELLİKLER

ÜRETİCİ ONAYLARI:

- MAN 339 type V1/Z1/L1/L2
- Mercedes-Benz MB-Approval 236.1
- VOITH H55.6335.xx
- Volvo CE 97341
- ZF TE-ML 04D/11B/14A

GEREKŞİNİMLERİ KARŞILAR:

- ALLISON C4 (TES-228)
- FCA Chrysler +3
- Ford Mercon
- GM Dexron IIIIG/IIID/IIIE
- GM Dexron TASA
- ZF TE-ML 05L/21L/09

UYGUNDUR:

- ALLISON TES-389
- BMW: Group 24-3.0
- ZF TE-ML 03D/17C



TEKNOLOJİ

Savings teknolojisi

Bakım maliyetlerinizi azaltın.

Tasarruf teknolojisi ile aracınız daha az duruş ile çalışacağı için bakım maliyetleriniz azalır. Ürünlerimiz, güvenilirlik açısından ihtiyaçlarınızı karşılayan performanslar sunarak parçalarının her koşulda sağlam ve tutarlı bir şekilde korunmasını sağlar. Yağlarımız, güçlü formülü sayesinde oluşturduğu koruyucu film ile farklı uygulama tiplerine adapte olarak uzun ömürlü kullanım sağlar.

UYGULAMALAR

FLUIDMATIC AT 42, GM DEXRON ® III 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 AT 42, Allison C4 seviyesi şanzımanlarla donatılmış kamyon, otobüs, iş makinesi uygulamaları için tavsiye edilir.

GM DEXRON ® III seviyesi hidrolik sistemler için önerilir.



AVANTAJLAR

- Çok yüksek viskozite indeksi ile çalışma sırasında viskozite kararlılığı sağlar.
- Düşük akma noktası
- Yüksek termal kararlılık
- Mükemmel oksidasyon direnci.

KARAKTERİSTİKLER

TEST	BİRİM	TEST METOD	DEĞER
Kinematik viskozite @ 40°C	mm ² /s	ASTM D445	37.22
Kinematik viskozite @ 100°C	mm ² /s	ASTM D445	7.994
Viskozite İndeksi	-	ASTM D2270	195
Parlama Noktası	°C	ASTM D92	182
Akma Noktası	°C	ASTM D97	-57
Yoğunluk	Kg/m ³	ASTM D4052	845.3

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmadan önce, aracın bakım kılavuzu kontrol edilmelidir. Yağ değişiklikleri üreticinin önerilerine göre yapılmalıdır. Ürün 60°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda saklanmamalıdır. Güneş ışığından, yoğun soğuk ve aşırı sıcaklık dalgalanmalarından uzak tutulmalıdır. Tüm ambalajlar kötü hava koşullarına karşı korunmalıdır. Su ile olası bir kontaminasyonu ve ürün etiketinin hasar görmesini önlemek için variller yatay olarak depolanmalıdır.

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 <http://sdstotalms.total.com> adresinden temin edilebilir.

Ürün, belirtilen kullanım alanları dışında başka amaçla kullanılmamalıdır. Kullanım sonrasında ürün bertaraf edilirken, üfren T.C.'nin ilgili mevzuatına uyunuz ve çevreyi koruyunuz..

TOTALENERGIES TURKEY PAZARLAMA A.Ş.

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdeniz Cad.
Akkom Ofis Park Kelif Plaza 3.Blok No:2 Kat:3
34768 Ümraniye-İstanbul

FLUIDMATIC AT 42

Ocak 2023