



TOTAL FLUIDMATIC MV LV

Otomatik Şanzıman Yağı

ANA ÖZELLİKLER

OTOMATİK ŞANZIMAN YAĞI

BİNEK ARAÇLAR İÇİN

SENTETİK TEKNOLOJİ

MÜKEMMEL VİTES GEÇİŞİ

YAKIT EKONOMİSİ

- ✓ Toyota Type WS, Honda DW-1 gerekliliklerini karşılar
- ✓ Hyundai / Kia, NWS-9638 T-5, SP-IV/SP-IV-RR / SPH-IV gerekliliklerini karşılar
- ✓ Aisin Warner JWS 3324, JASO Class 1A (M315) gerekliliklerini karşılar
- ✓ GM Dexron VI için uygundur
- ✓ Ford Mercon LV, SP için uygundur
- ✓ Bentley, Audi/VW, BMV, DSI, Chrysler/Dodge/Jeep, Ford, GM, Hyundai-Kia, Jaguar Land Rover, Maserati, Porche, Saab, MB 236.12/14/41 için uygundur.

UYGULAMALAR

FLUIDMATIC MV LV sentetik teknolojisi sayesinde yüksek performans sağlayan yeni nesil otomatik şanzıman yağıdır. Düşük viskozitesi sayesinde yakıt ekonomisi sağlar.

Yüksek performans sağlayan son teknoloji şanzımanlar için geliştirilmiştir. Düşük viskoziteli formülü sayesinde bir çok üretici firmanın şartnamesini karşılamaktadır.

FLUIDMATIC MV LV uzatılmış yağ ömrü ve ağır yük altında çalışan 6-ileri otomatik şanzımanlar için tavsiye edilir.

AVANTAJLARI

* **Sürtünmeye ve titreşimlere karşı mükemmel performans:** Fluidmatic MV LV viskozite düzenleyici formülü sayesinde mükemmel aşınma önleyici karakteristiğine sahiptir. Bu özellik sayesinde titreme olmaksızın daha rahat vites geçişi sağlanır.

* **Çalışma sırasında mükemmel viskozite kararlılığı:** Fluidmatic MV LV yağın ömrü boyunca film kalınlığını koruyacak şekilde formüle edilmiştir.

* **Yakıt ekonomisi:** Düşük viskozitesi ve düşük sıcaklıktaki mükemmel performansı ile yakıt ekonomisi sağlar.

* **Üstün film dayanımı ve aşınma önleyici özelliği** sayesinde çok iyi bir yağlama yapar ve şanzımanınızı korur.

* **Geliştirilmiş termal denge ve oksidasyon direnci:** Yüksek kaliteli sentetik baz yağı ve üstün anti-oksidan ve deterjan katkıları sayesinde zor koşullarda dahi çok iyi oksidasyon kontrolü sağlar.

* **Çok iyi köpürme kontrolü**

* **Malzeme ile mükemmel uyum**

KARAKTERİSTİKLER

Test	Birim	Method	Değer
Renk	-	ASTM D1500	Kırmızı
15°C'deki Yoğunluk	kg/m ³	ASTM D1298	0.850
-40°C'deki Brookfield Viskozite	cP	ASTM D5293	12000
100°C'deki Kinematik Viskozite	mm ² /s	ASTM D445	6.0

* Verilen tipik özellikler ortalama değerleri temsil etmektedir.

PERFORMANS UYGULAMA SEVİYELERİ

- **Aisin Warner AW-1**
- **Bentley P/N PY112995PA**
- **BMW / MINI P/N 83 22 0 142 516, 83 22 0 397 114 / 163 514, 83 22 2152426**
- **Chrysler/ Dodge/ Jeep P/N 05127382AA, 68043742AA, 68157995AA**
- **DSI H 6-Speed Transmissions (ATF 3292)**
- **Mercedes/ Daimler MB-Approval 236.12/14/41**
- **Ford/ Lincoln/ Mercury XT-10-QLV [LV], XT-6-QSP or -DSP [SP]**
- **GM/ GMC/ Opel/ Saturn AW1, VI, P/N 88863400, 88863401**
- **Honda/ Acura DW-1**
- **Hyundai / Kia NWS-9638 T-5, P/N 040000C90SG, SP-IV/SPH-IV**
- **Jaguar Fluid 8432**
- **JASO Class 1A, M315**
- **Land Rover P/N TYK500050, LR0022460**
- **Maserati P/N 231603**
- **Mazda FZ**
- **Mitsubishi ATF-J3**
- **Nissan Matic S**
- **Porsche P/N 000 043 304 00**
- **Saab P/N 93 165 147 - AW-1**
- **Toyota / Lexus / Scion Type WS (JWS 3324)**
- **Volkswagen/ Audi G 052 533, G 055 005, G 055 540, G 055 162, G 060162**
- **ZF 8-speed ATs (8HP), M-1375.4 (6HP)**

KULLANIM İÇİN TAVSİYELER

Ürünü kullanmaya başlamadan önce, aracın bakım kılavuzu mutlaka kontrol edilmelidir. Yağ değişimleri üretici firmanın tavsiyeleri doğrultusunda gerçekleştirilmelidir.

Ürün 60°C üzeri sıcaklık koşullarında depolanmamalıdır. Gün ışığı, yoğun soğuk ve yüksek sıcaklık etkilerinden uzak tutulmalıdır.

Ambalajların, açık havada tutulması tercih edilmemelidir. Aksi durum 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 www.quickfds.fr 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.