

## ATF TT 71141

### Sentetik Bazlı Otomatik Şanzıman Yağı

#### ÜRÜN TANIMI

- ATF TT 71141, Avrupa menşeli binek araçlarda bulunan, ZF markalı 3, 4 veya 5 ileri klasik otomatik şanzımanlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş yüksek performanslı sentetik bazlı otomatik şanzıman yağıdır.

#### GETİRİLERİ

- Yüksek ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde ömrü boyunca etkin bir çalışma sağlamak için vernik, çamur ve tortu oluşumuna karşı direnç gösterir.
- Şanzımanlarda veya hidrolik direksiyon sistemlerinde kullanılan yaygın sızdırmazlık malzemelerinin tümü ile uyumludur.
- Etkin köpük kontrolü özellikleri sayesinde pürüzsüz ve rahat vites geçişleri ve zorlu çalışma şartlarında daha az sıvı kaybı sağlar.
- Mükemmel oksitlenme ve kayma kararlılığı uzun yağ ömrüne katkıda bulunur.

#### ŞARTNAMESLER

- Allison C-3/C-4, TES-389B
- American Motors ATF +3 (MS7176-E)
- Audi 5 HP LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A), G 052 162-A1/A2 (ZF Lifeguardfluid 5)
- BMW LA2634, LT71141 (ZF 5 HP 18FL/19FL/24A), ZF 5HP18FL, 5HP24, 5HP30, 7045E, ETL-8072B
- Bosch TE-ML 09
- CAT TO-2
- Chrysler ATF+, +2, +3 (MS 7176E), Chrysler/Dodge/Jeep 05127382AA
- Daewoo LT 71141
- Ford MERCON®, WSS-M2C138-CJ, WSS-M2C166-H, XT-2-QDX (M), XT-2-QSM (Syn), ESP-M2C166H, XL-12



## Teknik Bilgi Formu

- GM TASA, GM DEXRON®-II, IID, II-E
- GM DEXRON®-IIIIG, IIIH, 1940700, 21005966
- Hyundai/Kia Dex-II/ SP-II
- Jaguar ATF 3403 M115, ATF LT71141, ZF 5HP24, ATF 3403 JLM20238, JLM 20292
- JEEP ATF+3
- Mazda ATF D-II, ATF M-III, ATF F-1
- Mercedes Benz ZF 4HP20
- NAG 1 (Chrysler, Jeep, Cherokee)
- Opel/GM 19 40 700, GM 19 40 767, GM 21005966 Transaxle, GM 22 17466
- Peugeot/Citroen Z 000169756, (PSA) AL4 Automatic gearbox oil (#9730.AE)
- Porsche ZF 5HP19FL, ZF 5HP20, LT71141, ATF 3403-M115, 000 043 205 09, 999 917 547 00 (A2), Z 000169756
- Renault DPO/AL4, Matic D2
- Toyota ATF D-II, ATF D-III
- Vickers M2950-S, I-286-S
- Volvo 97325, 97335, CE 97340
- VW G-052 162 (ZF Lifeguardfluid 5), G US 000 162
- ZF 3, 4 ve 5 ileri otomatik şanzımanlar, TE-ML 05L, TE-ML 09, TE-ML 21L

# Teknik Bilgi Formu

## TİPİK ÖZELLİKLER

Deney	Birim	Deney Yöntemi	Tipik Değerler
Yoğunluk, 15° C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,8641
Viskozite, 40° C	cSt	ASTM D 445	35,70
Viskozite, 100° C	cSt	ASTM D 445	7,569
Viskozite İndeksi	-	ASTM D 2270	188
Akma Noktası	°C	ASTM D 97	-42
Parlama Noktası	°C	ASTM D 92	220

## DİĞER BİLGİLER

### Ambalajları

- 1 L

### Depolama

- Ürünler iyi havalandırılan, kapalı alanlarda, kapakları sıkıca kapatılmış olarak saklanmalıdır.
- Ürünler doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmamalı ve mutlaka 60° C'nin altında saklanmalıdır.

### Sağlık ve Güvenlik

Ürünümüzün sağlık ve güvenlik önerileri <https://www.alpetmadeniyaglari.com> sitemizdeki “ÜRÜNLER & HİZMETLER“ sayfasındaki “Güvenlik Bilgi Formu” nda bulunmaktadır.

Kullanılmış yağlar yeraltına veya herhangi bir su deposuna, kanalizasyon bağlantısına veya çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlarla uzun süreli temasta cilt hastalıklarından kaçınmak için eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilde temas ederse, hemen bol sabun ve suyla yıkanmalıdır. Cilt temasında tahriş ve kızarıklık oluşursa, hemen bir doktora danışılmalıdır.

## ATAK MADENİ YAĞ PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET A. Ş.

Genel Merkez : Zorlu Holding Gültepe Girişi, Büyükdere Cad. No:199, Kat: -1, 22. Mahal, 34394, Levent, İstanbul, Türkiye

Fabrika : A.O.S.B., 10032 Sok., No: 13, 35620, Çiğli, İzmir, Türkiye

Tel: +90 232 328 3128

Fax: +90 232 328 3025

[www.alpetmadeniyaglari.com](http://www.alpetmadeniyaglari.com)

[info@alpetlubricants.com](mailto:info@alpetlubricants.com)