



# TEKNİK BİLGİ FORMU

Madde/Müstahzar Adı	SKOROIL ATF III DEXRON
Hazırlama Tarihi	18.06.2020
Revizyon Tarihi	-
TDS No	
Sayfa Yapısı	1

## 1. Madde veya Müstahzar Adı ve Şirket Tanıtımı

**Ürün Adı:** SKOROIL ATF III DEXRON

**Üretici:** Skor Petrokimya Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş

**Ürün Üretim Yeri:** KOSB. Mah. Kristal Cad. NO:18 İstanbul/TÜRKİYE

**Üretim Yeri Tel No:** 0 (216) 504-0508

**Web:** www.skoroil.com

**E-mail:** info@skoroil.com

## 2. Tipik Özellikler

SKOROIL ATF DEXRON III, modern katık kombinasyonlarının harmanlanmasıyla elde edilen, özellikle önde gelen motor üreticilerinin General Motors Dexron III ve Ford Mercon şartlarını karşılamak üzere geliştirilmiş otomatik transmisyon yağıdır. Geniş bir sıcaklık aralığında otomatik vites kutusu için üstün koruma ve yağlama sağladığı gibi direksiyon ve hidrolik ünitelerinde de kullanılabilir.

### Özellikler

- Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeyi en aza indirger ve vites değişimlerinde mükemmel çalışma sağlar.
- Gelişmiş katkı maddeleri, korozyona, oksitlenmeye, köpükleşmeye ve birikintilere karşı korur.
- Elektronik kontrol ve üstün güç iletimi özellikleriyle motor üreticilerinin beklentilerini maksimum düzeyde karşılar.
- Yüksek viskozite indeksi, her türlü şartta ihtiyaç duyulan performansı mükemmel şekilde sağlar ve sürtünmeleri minimuma indirir.

### Onay ve Şartnameler

- General Motors Dexron IIIH • General Motors Dexron IID • GM Type A Suffix A • Ford MERCON® • MB-Approval 236.1, 236.5 • Allison C-4 • Voith H55.6335 • MAN 339 TYP Z1, V1 • ZF TE-ML-02F, 03D, 04D, 09, 11B, 14A, 17C • CAT TO-2

Viskozite Sınıfı		SKOROIL ATF III DEXRON
Yoğunluk 15 °C g/ml	ASTM D-4052	Max.0.870
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	Min.195
Kinematik Viskozite 100°C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D-445	6.4-8.9
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	Min.160
Akma Noktası, °C	ASTMD D -97	Max.-40

\* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.