



TEKNİK BİLGİ FORMU

Madde/Müstahzar Adı	SKOROIL ATF II 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 II 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 II, özel katkı paketleri ile hazırlanmış üstün performanslı otomatik şanzıman yağıdır. Üretici tarafından GM Dexron II ve Ford Mercon performans seviyelerinin önerildiği ve binek araçlar ile otobüslerin hidrolik direksiyon sistemleri ve otomatik şanzımanlarında kullanılır Özellikler

- Zararlı tortuların oluşumunu azaltarak şanzımanın ömrünü uzatan yüksek sıcaklık dengesi oluşturur. • Formülündeki pas, korozyon ve oksidasyon önleyici katıklar sayesinde otomatik transmisyon sisteminin ömrünü uzatır.
- Isıyı çok iyi dağıtarak otomatik şanzımanlarda kayıpsız ve sorunsuz çalışma sağlar
- Köpük oluşumunu önleyerek yağ filminin korunmasını sağlar.
- Sızdırmazlık elemanlarına zarar vermez ve kaçak riskini azaltır.

Onay ve Şartnameler • GM Dexron IID • MB Page 236.7; 236,5 • GM Type A Suffix A • Ford ERS-M2C163-A • Caterpillar TO-2 • MAN 339 V1, Z1 • Allison C-4 • Renk Doromat • Hägglunds Denison HF-O • VOITH TURBO H55.633539 (G607) • ZF TE-ML-03D/04D/11A/14A/17C

Viskozite Sınıfı		SKOROIL ATF II DEXRON
Yoğunluk 15 °C g/ml	ASTM D-4052	Max.0.870
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	Min.200
Kinematik Viskozite 100°C'de mm ² /s	ASTM D-445	6.4-8.9
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	Min. 150
Akma Noktası, °C	ASTMD D -97	Max.-35

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.