



TEKNİK BİLGİ FORMU

Madde/Müstahzar Adı	SKOROIL ATF TYPE IV
Hazırlama Tarihi	16.06.2023
Revizyon Tarihi	-
TDS No	
Sayfa Yapısı	1

1. Madde veya Müstahzar Adı ve Şirket Tanıtımı

Ürün Adı: SKOROIL ATF TYPE T-IV

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

Ürün Üretim Yeri: Aydınlı 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 TYPE T-4, Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi için özel olarak tasarlanmış, özenle seçilmiş çok yüksek kaliteli baz yağlara dayalı tam sentetik Otomatik Şanzıman Yağıdır , hem normal hem de kaymalı otomatik şanzımanlarla uyumludur.

Özellikler;

- Her türlü şartta ihtiyaç duyulan performansı mükemmel şekilde sağlar ve sürtünmeleri minimuma indirir aşınmaya karşı mükemmel koruma sağlar.
- Gelişmiş katkı maddeleri, korozyona, oksitlenmeye, köpükleşmeye ve birikintilere karşı korur.
- Geniş çalışma sıcaklığı aralıklarında sürtünmeyi en aza indirger ve vites değişimlerinde mükemmel çalışma sağlar, titreşimi önler.;

Onay ve Şartnameler ;

- Toyota/Lexus/Scion Type D-II, Type T, T-III, T-IV , Volkswagen/Audi G 052 025 A2/ G 052 055/ G 052 162 (-A1, -A2)/ G 052 533/ G 052 990 (A2)/ G 055 025 (A2)/ G US 000 162 , Mitsubishi ATF-J2, SP, P/N MS991156 SP-II, SP-III BMW/MINI P/N 81229400272/2750 83220024359, 83220026922, 83220402413, 83220403248, 83220403249, 83227542290, 83229407765, 83229407807, Hyundai/KIA SP-II, SP-III, P/N 040000C90SG, UM040 CH2O Red1 , Nissan/Infinity 402, Matic-D/-J/-K/-W , Mercedes/Daimler MB 236.10/11/3/5/6/7/8/9/9.1, Mazda F-1, Type T-IV,

Viskozite Sınıfı		SKOROIL ATF TYPE T-IV
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	6.5-9.0
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	Min.145
Akma Noktası, °C	ASTMD D -97	Max.-42

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.