



TEKNİK BİLGİ FORMU

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

1. Madde veya Müstahzar Adı ve Şirket Tanıtımı

Ürün Adı: SKOROIL ATF CVT

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

Ürün Üretim Yeri: Aydınli 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 CVT, kayış ve zincir tahrik yöntemi ile çalışan CVT tip otomatik şanzımanlara uygun şanzıman yağıdır. Özel teknoloji baz yağlar ve katıklar esaslı sentetik otomatik şanzıman yağıdır. Binek araçların sürekli değişken şanzımanı için özel olarak formüle edilmiştir.

Özellikler;

- Çok düşük sıcaklıklarda ve yüksek yük altında bile etkin aşınma koruması sağlar, böylece kullanım ömrünü uzatır. Otomatik şanzımanın ömrünü uzatır ve bakım maliyetlerini düşürür.
- Sürtünmeyi en aza indirir ve ısıyı dağıtır, böylece geniş bir çalışma aralığında düzgün vites değiştirme sağlar
- Olağanüstü oksidasyon ve kesme kararlılığı, uzun yağ değişim aralığı boyunca güvenilir performans sunar.
- Soğuk ve çok yüksek sıcaklıkta çalışmada mükemmel performans.

Onay ve Şartnameler;

• Chrysler Jeep NS-2 • Nissan NS-1 • Daihatsu Ammix CVT • Nissan NS-2 • Dodge CVTF+4 • Nissan NS-3 • GM Dex-CVT • Subaru ECVT • MINI COOPER EXL799 • MMC DIAQUEES ATF SP-III • NISSAN CVT FLUID NS-1 / NS-2 / NS-3 • SUBARU I-CVT / I-CVT FG • SUZUKI CVT FLUID 3320 • SUZUKI CVT FLUID GREEN 1 / 2 • TOYOTA CVT FLUID TC / TE

Viskozite Sınıfı		SKOROIL ATF CVT
Yoğunluk 15 °C g/ml	ASTM D-4052	Max.0.870
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	Min.205
Kinematik Viskozite 100°C'de mm ² /s	ASTM D-445	5.6-9.3
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	Min.165
Akma Noktası, °C	ASTMD D -97	Max.-42

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.