



TEKNİK BİLGİ FORMU

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

1. Madde veya Müstahzar Adı ve Şirket Tanıtımı

Ürün Adı: SKOROIL ATF DEXRON VI

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 VI, Sentetik baz yağlar ve ileri teknoloji katıkların harmanlanmasıyla üretilen üstün performanslı sentetik otomatik şanzıman yağıdır. Binek ve hafif ticari araçların yeni nesil şanzımanlarında kullanılmak üzere geliştirilmiştir.

Özellikler ;

- Mükemmel akışkanlık özelliği sayesinde düşük sıcaklıklarda yüksek performans gösterir.
- Yüksek oksidasyon direnci ve termal kararlılığı sayesinde yaşlanmaya karşı üstün direnç göstererek yağ değişim periyodunun uzun olmasını sağlar, bakım maliyetlerini düşürür.
- Özel katıkları sayesinde otomatik şanzımanlarda oluşabilecek aşınmaları minimuma indirerek şanzıman ömrünü uzatır.
- İçerdiği özel katıklar sayesinde tortu oluşumunu engeller ve köpürme yapmaz. Paslanma ve korozyona karşı koruma sağlar.

Onay ve Şartnameler

- General Motors Dexron VI • MB 236.15, MB 236.16 • JASO 1A LV • Honda ATF Type 3.1

Viskozite Sınıfı		SKOROIL ATF DEXRON VI
Yoğunluk 15 °C g/ml	ASTM D-4052	Max.0.870
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	Min.210
Kinematik Viskozite 100°C'de mm ² /s	ASTM D-445	5.6-9.3
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	Min.153
Akma Noktası, °C	ASTMD D -97	Max.-40

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.