



TEKNİK BİLGİ FORMU

Madde/Müstahzar Adı	SKOROIL HYBRID PRO MOD 0W16
Hazırlama Tarihi	02.01.2019
Revizyon Tarihi	-
TDS No	
Sayfa Yapısı	1

1. Madde veya Müstahzar Adı ve Şirket Tanıtımı

Ürün Adı: SKOROIL HYBRID PRO MOD 0W16

Üretici: SKOR PETROKİMYA ÜRÜNLERİ SAN. VE TİC. 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 HYBRID PRO MOD 0W16, motorunuzun yeni gibi çalışmasını sağlamak ve yağ değişiklikleri arasında 16.000 kilometreye kadar kritik motor parçalarını korumak için olağanüstü motor koruması ve gelişmiş yakıt ekonomisi sağlamaya yardımcı olmak için tasarlanmış düşük viskoziteli, gelişmiş tam sentetik motor yağıdır.

Özellikler

- Soğuk hava koşullarında mükemmel akışkanlığı, ilk çalıştırma sırasında motor parçalarının hızlı yağlanması sağlar, böylece motoru aşınmaya karşı korur.
- Üstün ısı ve oksidasyon kararlılığı, motor üreticileri tarafından önerilen uzun yağ boşaltma aralığı boyunca performansını korur.
- Gelişmiş sürtünme özellikleri, aşırı yakıt ekonomisi sağlar.

Onay ve Şartnameler • API SN Plus, SN, SM, • ILSAC GF-5, GF-4, GF-3 • Ford WSS-M2C947-B1 • Ford WSS-M2C947-A • MB 229.52 • ACEA C3-16(2016), ACEA C3-12(2012) • ACEA C2-16(2016), ACEA C2-12(2012) • ACEA C5-16(2016) • Volkswagen VW 50700/VW50400 • Dexos 1

Viskozite Sınıfı		SKOROIL HYBRID PRO MOD 0W16
Yoğunluk, @ 15°C g/ml	ASTM D-4052	0.840-0.880
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	Min 195
Kinematik Viskozite 100°C'de mm ² /s	ASTM D-445	5.6-9.3
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	Min.160
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	Max.-35

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.