



TEKNİK BİLGİ FORMU

Madde/Müstahzar Adı	SKOROIL PREMIUM 0W20
Hazırlama Tarihi	02.01.2019
Revizyon Tarihi	-
TDS No	
Sayfa Yapısı	1

1. Madde veya Müstahzar Adı ve Şirket Tanıtımı

Ürün Adı: SKOROIL PREMIUM 0W20

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 0W-20 SN/CF, olağan üstü motor koruması ve daha iyi yakıt tasarrufu sağlamaya yardımcı olmak için tasarlanmış, gelişmiş tam sentetik motor yağıdır. Hassas bir şekilde dengelenmiş bir katık sistemi ile desteklenen yüksek performanslı sentetik baz yağlardan oluşan özel bir karışım ile formüle edilmiştir

Özellikler;

- Düşük kükürt ve fosfor içeriğine sahiptir. • Zararlı kurum ve kirliliklere karşı motorunuzu maksimum seviyede temizlemek için aktif temizleme özelliğine sahiptir. • Sentetik yapısı sayesinde yağın uçuculuğu düşüktür. Bu da yağ eksiltmesinde düşüş sağlar. • Mükemmel viskozite kontrolü özelliği ile yakıt ekonomisi sağlar. • İçerdiği akıllı moleküller ile motor yüzeylerine bağlanarak aşınmaya karşı ek bir koruma tabakası oluşturur. • Düşük sıcaklıktaki akıcılığı ile soğukta çalışmayı kolaylaştırır. • Yüksek viskozite indeksinden dolayı yırtılmaya karşı yüksek dirence sahiptir

Onay ve Şartnameler

- API SN / API SM / API SL • API CF • MB 229.52/229.51/229.31 • ACEA C3-16(2016),ACEA C3-12(2012) • ACEA C2-16(2016),ACEA C2-12(2012) • ACEA C5-16(2016) • Volkswagen VW 50700/VW50400 • Porsche C30 • GM Dexos 2 • Renault RN0700/0710 • Jaguar Land Rover ST JLR.03,5004 • FIAT 9.55535-S3 • BMW Long life 04

Viskozite Sınıfı		SKOROIL PREMIUM 0W20
Yoğunluk, @ 15°C g/ml	ASTM D-4052	0.840-0.880
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	Min 200
Kinematik Viskozite 100°C'de mm ² /s	ASTM D-445	5.6-9.3
Viskozite İndeksi	ASTMD 2270	Min.155
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	Max.-35

* Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir.