



# TEKNİK BİLGİ FORMU

Madde/Müstahzar Adı	SKOROIL GEAR 85W140 GL-5
Hazırlama Tarihi	31.01.2020
Revizyon Tarihi	-
TDS No	
Sayfa Yapısı	1

## 1. Madde veya Müstahzar Adı ve Şirket Tanıtımı

**Ürün Adı:** SKOROIL GEAR 85W140 GL-5

**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 GEAR 85W/140 GL-5, üstün kaliteli mineral baz yağlar ve yüksek performanslı katıkların birleşimiyle formüle edilmiş dişli yağıdır. Özel formülü sayesinde ağır çalışma koşullarında oluşabilecek aşınmalara karşı etkin koruma sağlar. Otomobil, kamyon, otobüs, hafif hizmet tipi ticari araç, zirai araçlar ve iş makineleri gibi birçok aracın diferansiyellerinde güvenle kullanılır.

### Özellikler

- Çok dereceli olmaları sebebiyle geniş sıcaklık çalışma aralığına sahip olmaları düşük sıcaklıklarda iyi performans göstermelerini sağlar.
- Aşırı basınca (EP) dayanıklı, paslanma, oksitlenme ve köpüklenmeyi önleyici özelliklere sahiptir.
- Mükemmel yağ filmi dayanıklılığı sayesinde, üstün yağlama özelliğine sahiptir.
- Multigrade özellikleri sayesinde dört mevsim kullanılabilir.

### Onay ve Şartnameler

- API GL-5/GL-4 • ZF TE-ML 05A, 7A, 12E, 16B, C and D, 17B, 19B, 21B • MAN 342M-1, MAN 342 M-2 • Scania STO 1:0 • Volvo 1273.12 • DIN 51517 Part 3 • U.S. Steel 224 • AGMA 9005-D94

Viskozite Sınıfı		SKOROIL GEAR 85W140 GL-5
Yoğunluk, @ 15°C g/ml	ASTM D-4052	0.860-0.890
Parlama Noktası COC, °C	ASTM D-92	Min.230
Kinematik Viskozite 100°C'de mm <sup>2</sup> /s	ASTM D-445	24.5-32.5
Viskozite İndeksi	ASTM D-2270	Min.90
Akma Noktası, °C	ASTM D-97	Max -15

\*

Değerler üretimden üretime farklılıklar gösterebilir