

### **Fullgear Serisi**

## Genel Amaçlı Dişli Yağları

#### ÜRÜN TANIMI

Fullgear Serisi, normal şartlar altında çalışan her türlü dişlide kullanılmak üzere geliştirilmiş mineral bazlı otomotiv dişli yağlarıdır. Aşırı basınç (EP) katığı içermediği için ağır yük gerektirmeyen dişli ünitelerinde, senkromeçli transmisyon ve diferansiyellerde kullanımı uygundur.

#### **KULLANIM YERİ**

- Normal şartlar altında çalışan her türlü düz ve helezon dişlilerde kullanılır.
- Ağır yük gerektirmeyen dişli ünitelerinde, senkromeçli transmisyon ve diferansiyellerde kullanımı uygundur.

### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Pas ve korozyona karşı etkin koruma sağlar.
- Köpük oluşumunu önleyerek yağ filminin korunmasını sağlar.

#### **PERFORMANSLAR**

• API GL-1

#### TIPIK ÖZELLİKLERİ

SAE		90	140
Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,897	0,903
Viskozite @40°C, mm²/s	ASTM D 445	187,6	375,5
Viskozite @100°C, mm²/s	ASTM D 445	17,0	26,7
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	95	95
Parlama Noktası°C	ASTM D 92	235	260
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-15	-9

OPET.TBF.0923-4/Rev.06/27.07.2015



1/2

opetfuchs.com.tr



# teknik bilgi formu

#### SAĞLIK GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Kullanılmış atık ürünler, yeraltı ve yerüstü su kaynaklarına, kanalizasyon bağlantılarına ve çöpe dökülmemelidir. Kullanılmış yağlara uzun süreli temas cilt hastalıklarına neden olabilir. Bu nedenle mutlaka steril eldiven kullanılmalıdır. Kullanılmış yağ cilt ile temas ederse, o bölge hemen bol su ve sabun ile yıkanmalıdır. Ciltle temas durumunda tahriş ve kızarıklık oluşursa derhal doktora başvurulmalıdır. Daha fazla bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurulmalıdır.

Bu Teknik Bilgi Formunun içeriği ilgili uluslararası standartlar ile araç ve ekipman üreticilerinin şartnamelerinde yer alan bilgiler dikkate alınarak hazırlanmıştır. Bu Teknik Bilgi Formu ve içeriğinde yer alan ifadeler, ürünün özellikleri ve herhangi bir uygulamada kullanımı bakımından herhangi bir garanti taahhüdü olarak veya buna benzer şekilde yorumlanamaz.

Bu ürünün amacına uygun olarak kullanılması, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklere uyulması tamamen kullanıcının sorumluluğundadır. Opet Fuchs Madeni Yağ San. ve Tic. A.Ş, ürünün normal dışı veya amacına aykırı kullanımından kaynaklanabilecek herhangi bir zarar veya ziyandan ya da ürünün yapısındaki tehlikelerden ve sonuçlarından sorumlu tutulamaz.

Bu Teknik Bilgi Formu basıldığı tarihte geçerlidir. Bu Teknik Bilgi Formunun içeriğindeki bilgilerin önceden haber verilmeksizin değiştirilme hakkı saklıdır.

Daha fazla bilgi için Opet Fuchs Teknik Servisler Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.

OPET.TBF.0923-4/Rev.06/27.07.2015



2/2

Tel.