

### Fullgear FRM 75W-140

#### Ağır Hizmet Aks ve Diferansiyeller İçin Uzun Ömürlü Sentetik Dişli Yağı

#### ÜRÜN TANIMI

**Fullgear FRM 75W-140**, ağır ve hafif ticari araçların aks ve diferansiyellerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş sentetik otomotiv hipoid dişli yağıdır. Özel formülü ve geliştirilmiş yağlayıcılık özelliği sayesinde dişlilerin daha verimli çalışmasını sağlar. En uzun yağ değişim aralığı için uygundur.

#### KULLANIM YERİ

- Ağır ve hafif ticari araçların aks ve diferansiyellerinde kullanımı uygundur.

#### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Yüksek viskozite indeksi ile geniş sıcaklık aralıklarında sorunsuz çalışma ve mükemmel koruma sağlar.
- Ağır çalışma koşullarında dahi yatak ve dişli yüzeylerinde meydana gelebilecek aşınmalara karşı mükemmel koruma sağlar.
- Özel formülü dişli verimliliğini artırarak yakıt tüketiminin azaltılmasına yardımcı olur.
- Yüksek ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde depozit oluşumunun önüne geçerek çalışma verimini artırır.
- Araç üreticisinin onayladığı durumlarda değişim gerektirmez.

#### PERFORMANSLAR

- API GL-5/MT-1
- ARVIN MERITOR 0-76-M
- FORD WSL-M2C192-A
- MACK GO-J
- MIL-PRF-2105E/L-2105 D
- SAE J2360
- SCANIA STO 1:0
- ZF TE-ML 21B/19C/16F/12B/07A/05A

#### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,867
Viskozite @40°C, mm²/s	ASTM D 445	185,0
Viskozite @100°C, mm²/s	ASTM D 445	25,0
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	168
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	196
Akma Noktası, °C	ASTM D 97	-45

### 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.*