

### Fullgear HYP Plus 85W-140

#### Ağır Hizmet Aks ve Diferansiyeller İçin Dişli Yağı

##### ÜRÜN TANIMI

**Fullgear HYP Plus 85W-140**, API GL-5/MT-1 ve SAE J2360 performanslarının talep edildiği ağır hizmet tipi araçların diferansiyel ve akslarında kullanılmak üzere özel olarak geliştirilmiş otomotiv dişli yağıdır. Özel formülü sayesinde yüksek devirde ve/veya yüksek yük altında çalışan diferansiyellerde oluşabilecek aşınmalara karşı üstün koruma sağlar.

##### KULLANIM YERİ

- API GL-5/MT-1 ve SAE J2360 onaylı yağların talep edildiği ağır hizmet tipi araçların diferansiyel ve akslarında kullanımı uygundur.

##### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Mükemmel ısı ve oksidasyon kararlılığı sayesinde tortu ve depozit oluşumunun önüne geçerek çalışma verimini artırır.
- Ağır çalışma şartları altında dahi üstün koruma sağlayarak ekipman ömrünü uzatır.
- Sızdırmazlık elemanları ile uyumlu çalışarak kaçakların önüne geçer.
- Özel geliştirilmiş formülü ile pas, korozyon ve köpük oluşumunu kontrol altında tutarak uzun servis ömrü sağlar.

##### ONAYLAR

- SAE J2360

##### PERFORMANSLAR

- API GL-5/MT-1
- MACK GO-J
- NATO O-226
- SCANIA STO 1:0

##### TİPİK ÖZELLİKLERİ

Yoğunluk @15°C, g/ml	ASTM D 4052	0,908
Viskozite @40°C, mm²/s	ASTM D 445	336,7
Viskozite @100°C, mm²/s	ASTM D 445	25,2
Viskozite İndeksi	ASTM D 2270	97
Parlama Noktası, °C	ASTM D 92	218
kma Noktası, °C	ASTM D 97	-18

## 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.*