



## TEKNİK BİLGİ FORMU

# YÜKSEK VİSKOZİTELİ SENTETİK YAĞLAYICI SPREY

### ÜRÜN TANIMI

Wynn's Yüksek Viskoziteli Sentetik Yağlayıcı Sprey, güçlü yapışkanlık özelliğine sahip yüksek viskoziteli sentetik yağlayıcıdır.

### ÖZELLİKLERİ

- Yüzeye fevkalade yapışır.
- Su geçirmez ve suya karşı dirençlidir.
- Yağlanması zor parçalarda koruma sağlar.
- Sesi azaltır.
- Buhar, asit ve çözücülerle yıkanmaya karşı dirençlidir.
- Aşınma ve korozyonu azaltır.
- Geniş çalışma aralığı boyunca viskozitesini korur.

### KULLANIM YERİ

- Neme, sıcak/soğuk havaya, buhara, asite ve deterjana maruz kalan mekanizmalarda kullanımı tavsiye edilir.
- Geleneksel yağlayıcıların aktığı veya damladığı ekipmanlarda kullanılabilir.
- Aşınma, titreşim ve sesi azaltıcı olarak görev yapar. Açıklık ve yük değişimlerini dengeler.
- Geleneksel yağ ve greslerin kullanımının zor olduğu durumlarda kullanılabilir.
- Otomobil, kamyon ve motosikletlerin elektrik aksamlarında kullanılabilir.
- Otomotiv (otomobil, kamyon, traktör, iş makineleri), maden, tarım, deniz, kağıt, metalurji ve cam sanayisindeki kablo, mekanik parçalar ve yaylı aksamlarda kullanılabilir.
- Motosikletler ve go-cart gibi hızlı hareket eden zincirlerde kullanılabilir.



# TEKNİK BİLGİ FORMU

## KULLANIM ŞEKLİ

- Wynn's Fren ve Balata Temizleyici Sprey kullanılarak yağlanacak olan yüzey temizlenir ve kurulanır.
- Yüzeye Wynn's Yüksek Viskoziteli Sentetik Yağlayıcı Sprey püskürtülür ve buharlaşması için beklenir.
- Sadece yağlama yapılacak yüzeye işlem yapılmalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Görünüş	: Sarı viskoz
Yoğunluk @ 15°C	: 0,943 g/ml
Parlama Noktası	: 195°C
Yürütücü gaz	: Propan/bütan
Viskozite @ 100°C	: 850-950 mm <sup>2</sup> /s

## 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 ürün 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.*