

### Arga Süper EP Serisi

#### Aşırı Basınca Dayanıklı Çok Amaçlı Otomotiv Gres Serisi

##### ÜRÜN TANIMI

**Arga Super EP Serisi**, kaliteli baz yağlar ve özel geliştirilmiş katıklar ile formüle edilmiş lityum sabunlu otomotiv gres serisidir. İçeriğindeki aşınma önleyici (AW) ve korozyon önleyici katıklar sayesinde aşınma, pas ve korozyona karşı üstün koruma sağlar. Ağır yük altında çalışan sistemlerde kullanımı uygundur.

##### KULLANIM YERİ

- Çalışma sıcaklığı -20°C ile 120°C arasında olan otomotiv uygulamalarında, düz ve rulmanlı yataklarda kullanılması tavsiye edilir.

##### ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- İçerdiği aşırı basınç (EP) katığı sayesinde ağır yük altında çalışan sistemlerde üstün performans gösterir.
- Su ile yıkanmaya karşı direnç göstererek uzun süreli yağlama sağlar.
- Özel geliştirilmiş aşınma önleyici (AW) ve korozyon önleyici katıklar sayesinde aşınma, pas ve korozyona karşı üstün koruma sağlar.

##### TİPİK ÖZELLİKLERİ

NLGI		0	1	2	3
Renk		Açık Kahverengi	Açık Kahverengi	Açık Kahverengi	Açık Kahverengi
Sabun Cinsi		Lityum	Lityum	Lityum	Lityum
DIN Sınıflaması	DIN 51502	KP 0 K-30	KP 1 K-30	KP 2 K-30	KP 3 K-20
ISO Sınıflaması	ISO 6743-9	L-XCCEB-0	L-XCCEB-1	L-XCCEB-2	L-XBCEB-3
İşlenmiş Penetrasyon	ASTM D 217	355-385	310-340	265-295	220-250
0,1 mm (25°C' de 60 darbe)					
Baz Yağ Viskozitesi	ASTM D 445				
@40°C, mm <sup>2</sup> /s		220,0	220,0	220,0	180,0
@100°C, mm <sup>2</sup> /s		19,0	19,0	19,0	16,0
Damlama Noktası, °C	ASTM D 566	>185	>190	>190	>190
Çalışma Sıcaklığı, °C		-30 ile 120	-30 ile 120	-30 ile 120	-20 ile 120
Yağ Ayrışması, %	IP 121	<5	<4	<4	<3
(168h, 40°C)					
4-Bilya Kaynama Yüğü, N	ASTM D 2596	>2500	>2500	>2500	>2500

### 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.*