

Arga Süper EPX 2

Ağır Şartlarda Çalışan Katı Yağlayıcı Otomotiv Gresi

ÜRÜN TANIMI

Arga Super EPX 2, molibden disülfid (MoS₂) içeren çok amaçlı kullanım için formüle edilmiş lityum sabunlu mükemmel performanslı otomotiv gresidir. Aşırı basınç (EP) katığı sayesinde yüksek yük taşıma kapasitesine ve mükemmel aşınma önleme özelliğine sahiptir. Düşük sızdırma özelliği, su ile yıkanma direnci ve yüksek oksidasyon dayanımı sayesinde ağır yük altında bile mükemmel performans gösterir. Yağlama periyodları uzun olan, hareketleri sınırlı veya darbeli, titreşimli yüklere maruz kalan kam, kızak ve diğer hareketli makine elemanlarının yağlanmasında tavsiye edilir.

KULLANIM YERİ

- İş makineleri, binek, hafif ve ağır ticari araçların düşük devirli, ağır ve darbeli yüklü sistemlerinde; iş makinelerinin genel yağlama uygulamalarında kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- Titreşimli ve darbeli yük etkilerine karşı mükemmel koruma sağlar.
- Su ile yıkanma ve buhar direnci yüksek olduğu için uzun gresleme periyodu sağlayarak maliyetlerin azalmasını sağlar.
- Pas ve korozyon oluşumunu en aza indirerek ekipmanın ömrünün uzamasına katkıda bulunur.

TİPİK ÖZELLİKLERİ

NLGI

Renk

Sabun Cinsi

DIN Sınıflaması

ISO Sınıflaması

İşlenmiş Penetrasyon, 0,1mm
(25°C' de 60 darbe)

Baz Yağ Viskozitesi @40°C, mm²/s

Baz Yağ Viskozitesi @100°C, mm²/s

Damlama Noktası, °C

Çalışma Sıcaklığı, °C

4-Bilya Kaynama Yüğü, N

DIN 51502

ISO 6743-9

ASTM D 217

ASTM D 445

ASTM D 445

ASTM D 566

ASTM D 2596

2

Siyah

Lityum

KPF 2 K-30

L-XCCEB-2

265-295

180,0

16,0

>190

-30°C ile 130°C

>3200

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.