

Arga Süper EP 00

Aşırı Basınca Dayanıklı Yarı Akışkan Otomotiv Gresi

ÜRÜN TANIMI

Arga Super EP 00, çalışma sıcaklığı 120°C'ye kadar olan rulmanlarda, kaymalı yataklarda, merkezi yağlama sistemlerinde ve ağır yük altında çalışan uygulamalarda kullanılan lityum sabunlu yarı akışkan otomotiv gresidir.

KULLANIM YERİ

- Çalışma sıcaklığı 120°C'ye kadar olan rulmanlarda, kaymalı yataklarda, merkezi yağlama sistemlerinde ve ağır yük altında çalışan uygulamalarda kullanılabilir.

ÖZELLİKLERİ / FAYDALARI

- İçerdiği aşırı basınç (EP) katığı sayesinde ağır yük altında üstün performans gösterir.
- Suyla yıkanmaya karşı direnç göstererek uzun süreli yağlama yapar.
- Özel geliştirilmiş aşınma önleyici (AW) ve korozyon önleyici katıklar sayesinde aşınma, pas ve korozyona karşı üstün koruma sağlar.
- Soğuk hava şartlarında kolay pompalanabilme özelliğine sahiptir.

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 Sıcaklık Aralığı, °C

4-Bilya Kaynama Yükü, N

DIN 51502

ISO 6743-9

ASTM D 217

ASTM D 445

ASTM D 445

ASTM D 566

ASTM D 2596

00

Açık Kahverengi

Lityum

KP 00 K-30

L-XCCEB-00

400-430

220,0

19,0

>170

-30 ile 120

2400

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.