



SÜRTÜNME MALZEMESİ 3670F

Açıklama

Özenle seçilmiş sürtünme düzenleyicileri ve fenolik matristeki rastgele dağıtılmış pekiştirme lifleri içeren kalıba dökülmüş, asbetsiz bir sürtünme malzemesidir.

Uygulama

3670F, çok çeşitli çalışma şartlarında iyi bir sürtünme stabilitesi gösteren ve dorse gibi çeşitli uygulamalarda kullanılan OE mirasına sahip bir malzemedir. Bu malzemenin aşınma direnci özellikleri oldukça yüksektir ve kampanalı frenleri de korur.



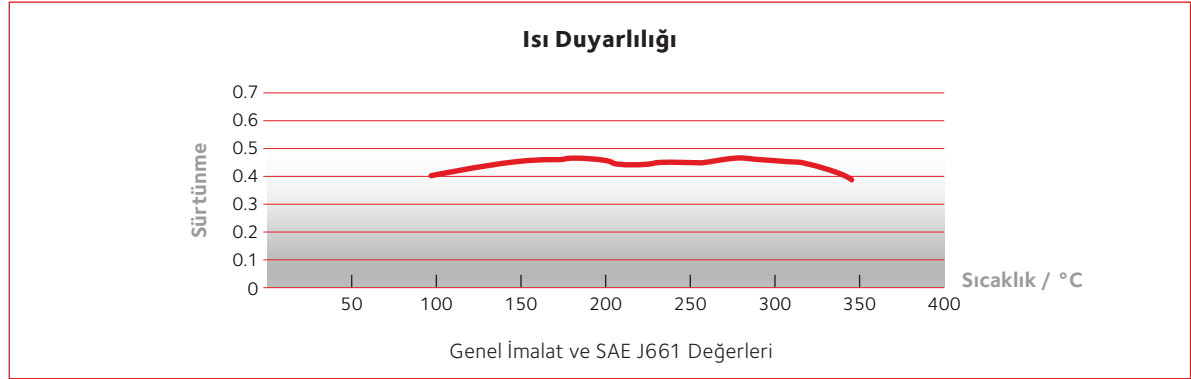
Fiziksel ve Teknik Özellikler

Ağırlık

1.95 g/cm³

Gerilme Direnci

19 Mpa



Çalışma Koşulları

Maks. Sürtünme Basıncı

P = 200 N/cm²

Maks. Sürekli Sıcaklık

T = 300 °C

Maks. Sürtünme Hızı

V = 15 m/s

Maks. Kısa Süreli Sıcaklık

T = 500 °C

Önemli Güvenlik Uyarısı

Bu malzeme, çeşitli hava aktüatörleri ve düzenleyicileriyle birlikte farklı tip ve ebatlardaki kampanalı frenlerde kullanılır. Güvenlik nedeniyle kampana tipi, kalınlık ve muayene, fren ayarı ve oturtma dahil üzere kampanalı fren değiştirme prosedürü gibi hususlar açısından her fren tipine yönelik önerilere uyulması şarttır.

