

PTFE DİNAMİK SIZDIRMAZLIK ELEMANLARI

TEKNİK BİLGİ FÖYÜ



FİRMA : _____ **TARİH :** _____

ADRES : _____

İLGİLİ KİŞİ : _____ **TEL :** _____

E-POSTA : _____ **FAKS :** _____

KULLANMA YERİ : _____

MAKİNA, EKİPMAN TİPİ : _____

HAREKET CİNSİ :

Döner Yatay Statik

Gidip-Gelme Düşey

Salınım Helisel

AKIŞKAN

Cinsi : _____

Viskozite (23°C) : _____ **pH** _____

Varsa Aşındırıcı Madde Cinsi-Miktarı : _____

ÇALIŞACAĞI SICAKLIK ARALIĞI : _____

BASINÇ

Max : _____ **Min :** _____

HIZ

Devir/dak. : _____ **Gidiş-Geliş/Dak. :** _____ **Max.Kurs :** _____

MİL ÇAPI : _____

SIZDIRMAZLIK ELEMANLARININ TEMASTA OLDUĞU YÜZEYLERİN

Cinsi : _____

Sertliği : _____

Yüzey Temizliği (taşlanmış, honlanmış) : _____

KONSTRÜKSİYON VE ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ : (yataklama, termik şok, ani basınç değişimleri, eksantrik çalışma vb.)

ESKİDEN KULLANILAN SIZDIRMAZLIK ELEMANININ

Cinsi : _____

Ömür : _____

Değiştirme Nedeni : _____

Özel Şartlar : _____