



## TEKNİK BİLGİ FORMU

**ÜRÜN ADI:** LPS PREMIUM ALL PURPOSE ANTI-SEIZE (Moly Katkılı Demontaj Pastası)

### AÇIKLAMA

Premium All Purpose Anti-Seize geniş bir sıcaklık aralığında çok çeşitli uygulamalarda kullanılan molybden katkılı genel amaçlı bir üründür. Parçaları kitlenmeye ve ısınma-donma farklarına karşı korur. Montaj ve demontajı kolaylaştırır, işgücünden tasarruf sağlar. Sertleşmez, buharlaşmaz ve uygulandığı yeri terketmez. İnceltmeye ihtiyaç duyulmadan arzu edilen miktarlarda ve kalınlıkta kolayca uygulanır. Premium All Purpose Anti-Seize özel alüminyum kompleks bazlı gres içerir. Ayrıca yüksek basınca karşı özel bir katkı ile zenginleştirilmiştir. Bu katkı sayesinde, yüksek basınç altında malzemenin fiziksel yapısı bütünlüğünü korur. Ürün yüzeylerde ve dişlilerde kolaylıkla istenen miktar ve kalınlık/incelikte uygulanabilir. Damlama yapmaz ve yüzeylerde maksimum koruma sağlar. Kurşun içermez, pas ve korozyona karşı korur. Sürtünmeyi azaltır, burulma torkunu düşürür. Rahat uygulanabilir kıvamdadır. Büzülme-genişleme ve vibrasyondan etkilenmez. Çelik mavisi renktedir. MIL-A 907-E spektine uygundur.

### UYGULAMA ALANLARI

Boru dişlilerinde, contalarda, kama yuvalarında, gayıtlarda, flanşlarda, kamalarda, kızaklarda, şanzıman vb. Ekipmanlarda kullanılır.

### TEKNİK BİLGİLER

<b>Görünüm:</b>	Mavi/ Gri Macun	<b>Parlama Noktası(ASTM D-92):</b>	> 221°C
<b>Tuz Buharı Direnci (ASTM B-117)</b>		<b>Damlama Noktası(ASTM D-566):</b>	232°C
<b>% 20 NaCl (38°C'de) Korozyonsuz Saat:</b>	200 +	<b>Nüfuz Etme (ASTM D-217) 25°C'de:</b>	300- 330
<b>Shell 4-Ball (ASTM D-2596)</b>		<b>Yağ Ayrışması, Ağırlık. % Kayıp (100°C'de):</b>	<5.0
<b>Weld Point kgf:</b>	500	<b>Özgül Ağırlık (Su=1):</b>	1.0- 1.2 20°C'de
<b>Sürtünme Katsayısı:</b>	0.08	<b>NLGI:</b>	1- 1.5
<b>Sıcaklık Dayanımı:</b>	-54/ +982°C		

