



TEKNİK BİLGİ FORMU

ÜRÜN ADI: LPS LST Penetrant (Pas Çözücü)

AÇIKLAMA

LST Penetrant özel formülü sayesinde kitlenmiş parçaları çözmek için pas ve korozyona derinlemesine nüfuz eder. LST düşük yüzey gerilimine sahiptir. Güçlü köpürme özelliği ile uygulandığı yüzeyi tamamen kaplar, daha iyi nüfuz eder. Nemle yer değiştirme özelliğine sahiptir. LST Penetrant aynı zamanda yağlama yapar ve pas & korozyona karşı koruma sağlar. LST'yi mükemmel bir ürün yapan, düşük yüzey gerilimi özelliğidir. Yüzey gerilimi, bir sıvının yüzeye uygulandığında yayılma ve nüfuz edebilme kabiliyetinin ölçüsüdür. yüzey gerilimi yükseldikçe sıvı yüzeyde boncuk şeklinde toplanır ve yüzeye nüfuz etmez. LST ekstra düşük yüzey gerilimi sayesinde yüzeyde boncuk şeklinde toplanmaz, aksine yayılarak yüzeyi kaplar, yüzeydeki yarıklara ve en kılcal çatlaklara dahi nüfuz eder.

Inverta Spray Valve başlığı düz kullanım haricinde baş aşağı pozisyonda da kullanılmasını sağlar.

Fed. Spec. VV-P-216C Type 1 A-A-50493 Type 1 spesifikasyonlarına uygundur.

UYGULAMA ALANLARI

Yataklar, cıvatalar, zincirler, konveyörler, korozyona uğramış bağlantı elemanları, pastan kitlenmiş parçaların demontajında, menteşelerde, somunlarda, tesisat bağlantılarında, makaralarda, vidalarda, millerde.

TEKNİK BİLGİLER

Görünüm:	Sıvı	Koku:	Vanilya
Özgül Ağırlık (su=1):	0.79 – 0.81 (25°C'de)	Renk:	Saydam
Kaynama Noktası:	195°C	İtici Gaz:	Karbon dioksit
Parlama Noktası:	175°F (79°C) ± 10°F (6°C)	Buharlaştırma Oranı:	< 0.7(BuAc=1)
VOC İçeriği:	< %25 per CARB/OTC definition	Buhar Yoğunluğu:	4.7 (Hava= 1)
Çözülme:	< 0.1 (Suda)	Katı Madde:	% 95- 98

