

## BK-40

### 1. ÜRÜN TANIMI

**Ticari Adı:** BK-40 Çok Amaçlı Aerosol

**Ürün Tanımı:** Korozyon önleyici, koruyucu, yağlayıcı, pas temizleyici aerosol

### 2. TEKNİK BİLGİ

<b>Görünüş:</b>	Likit-Aerosol-açık sarı
<b>Koku:</b>	Karakteristik
<b>Yoğunluk 25°C:</b>	0,78 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Parlama Noktası:</b>	>70°C
<b>pH:</b>	6,8 ± 0,2
<b>Viskozite:</b>	18-25 mPa.s (@25°C; 40 sp, 60 rpm)
<b>VOC:</b>	%15-20 (ağırlıkça)

### 3. KULLANIM ALANI

BK-40 çok amaçlı aerosol zincir, somun-civata pas ve kirden hareketi engellenmiş malzemelerin yağlanarak çözülmesi için kullanılır. Metal yüzeylerden nemi uzaklaştırarak korozyon ve pasa karşı uzun süreli koruma sağlar. Paslı ve korozyona uğramış yüzeylere nüfus ederek pas ve kirden arındırılmasını sağlar. Kapı, dolap menteşesi gibi metal sürtünmesinden kaynaklanan gıcirtıların giderilmesini sağlar.

### 4. KULLANIM ŞEKLİ

Aerosol sprey kutu kullanılmadan önce iyice çalkanmalıdır. Ulaşması zor, dar alanlarda noktasal hedefler için pipetli kullanım; geniş alanlarda ise direkt püskürtülerek kullanımı önerilir. Yağlanması ya da korunması istenen parçalara uygulama yapıldıktan sonra yüzeye nüfus etmesi için birkaç saniye beklenmelidir.

### 5. AMBALAJ

200 ml ve 400 ml metal teneke seçenekleri mevcuttur.

### 6. DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

30°C'nin altındaki sıcaklıklarda depolayınız. Uygun şartlar altında depolandığında raf ömrü 2 yıldır.

### 7. UYARILAR/GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Basıncılı tüp; Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez. Uzun süre güneş ışınlarına maruz bırakmayın. Kişisel koruyucu donanım kullanın. Çocukları ortamdaki uzaklaştırın. Havalandırma sağlayın. Tenekeyi yakmayın, delmeyin ve atmadan önce basıncın tamamen boşaltmış olduğundan emin olun. Daha ayrıntılı bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.