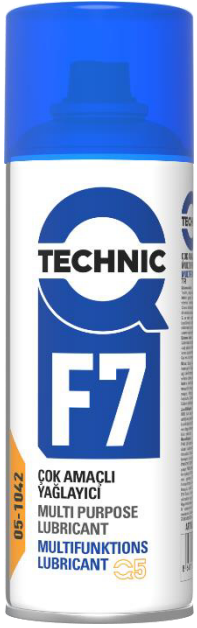


QT-05 -1042

Çok Amaçlı Bakım Sprey (400ml) TDS



Kilitler, raylar, makaralar ve benzeri alanlarda, eğimli yüzeylerde kullanılabilir. Menteşelerde gıcirtıyı önler. Çok iyi sızma özelliğine sahiptir. En dar alanlara bile ulaşarak yağlanmasını sağlar. Paslanarak birbirine kaynayan parçaları çözer. Suyu ve nemi iter. Elektrik sistemlerini izole eder. Elektrikli parçalara su girmesini önler. Korozyon önleyici maddeler içerir. Korozyona karşı uzun süreli koruma sağlar. Yüzeyle parlaklık kazandırır. Araçların iç ve dış bakımı için kullanılabilir.

TEKNİK BİLGİLER

Tip	Aerosol
Renk	Şeffaf
Koku	Vanilin
Parlama Noktası (°C) (min)	≤0 °C
Nispi Yoğunluk	0,715 g/cm ³

KULLANIM ALANLARI

Temizler, yağlar, korur, kalıntıları, yapışkanları çözerek, aşırı zor lekeleri gevşetir. Pastan dolayı sıkışan parçaları çözer. Paslı yüzeylere derinlemesine nüfuz ederek, gevşemelerini sağlar. Kolayca nüfuz eder. Yüzeyle çok iyi bir şekilde yayılır ve tutunur. En dar ve sıkışık yerlere nüfuz ederek yüzeyi dış etmenlere karşı korur. Su ve nemi uzaklaştırır. Otomotiv ve gemi sanayinde, elektrik kontaklarında, motorlarda suyun ve nemin istenmediği yerlerde mükemmel bir su itici olarak kullanılır. Korozyona karşı korur. Gıcirtı seslerini ortadan kaldırarak uzun bir süre sessiz çalışmalarını sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce çalkalayınız. Özel valf sistemi sayesinde kutu baş aşağı şekilde de kullanılabilir. Sprey kutu ile verilen kırmızı boruyu aktuatöre takınız. Yüzeyle uygulayın, nüfuz etmesini bekleyin.

UYARILAR

Çocuklardan uzak tutunuz. Güneş ışığından koruyunuz ve 50° C üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayınız, kullandıktan sonra kutuyu delmeyiniz ya da yakmayınız. Alev üzerine veya akkor halindeki herhangi bir nesne üzerine sıkmayınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz. Kullanım sırasında veya sonrasında Sigara içilmez, kullanılan ortamı havalandırınız.

DEPOLAMA

Ürünü direk Güneş ışınlarından uzak tutup serin, kuru ve iyi havalandırılmış yerde muhafaza ediniz. Nemden ve rutubetten uzak kuru bir alanda ideal depolama sıcaklığı +8 °C ile +21°C arasındadır.