



KD-40 ÇOK AMAÇLI SPREY

KD-40, dünyanın dört bir yanındaki kişisel alet kutuları, atölyeler, garajlar ve fabrikalar gibi her tür bakım ortamında çeşitli şekillerde kullanılan, çok etkili, güvenilirliği kanıtlanmış temel bir sorun çözücüdür. KD-40 gerçek bir Çok Amaçlı üründür. Yağlar, temizler ve korur, paslanmış parçaları gevşetir, yapışkan mekanizmaları serbest bırakır ve pas ve korozyonu önlemek için nemi dışarı atar.

UYGULAMA ALANLARI

Tüm yüzeylere uyumluluk: KD-40, plastik, kauçuk ve metal sert yüzeylerin hiçbirinde zararlı etki göstermez. Buna Asetal, neopren/sert kauçuk, HDPE, PPS Kopolimer Polisülfon, Teflon, Viton, çelik, galvanizli çelik sıcak daldırma, elektroliz, bakır, pirinç, magnezyum, nikel, kalay levha, titanyum ve çinko dahildir.

ÖZELLİKLER

KD-40 menteşeler, tekerlekler, makaralar, zincirler ve dişliler gibi hareketli parçaları yağlar. Aletler ve spor ekipmanları gibi parçaları pas ve korozyona karşı korur. Somunlar, civatalar, valfler ve kilitler gibi sıkışmış paslı parçaları serbest bırakmak için nüfuz eder. Yapıştırıcıları, pası ve boyayı hızlı bir şekilde çıkarır. Motorlar, bujiler ve elektrikli aletler gibi suya maruz kalmış ekipmanları eski haline getirmek için nemi yok eder.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Aerosol—Aerosolize Sıvı Dökme—Likit
Renk:	Açık (ya da sarı) amber
Koku:	Karakteristik
Donma Noktası/Akma Noktası:	-63° C (-81.4° F)(ASTM D-97)
Kinematik Viskozite	100° F: 2.79 - 2.96cSt
Özgül Ağırlık	60° F: 0.8-0.82
Kaynama noktası	183° - 187° C (361° F - 369° F)
Buhar Yoğunluğu	>1
Parlama Noktası	49° C (122° F)(Tag Open Cup)
Hacimsel Uçucu Madde	70% - 75%
En Alt Tutuşma Limiti:	0.6%
En Üst Tutuşma Limiti	8.0%
Burak Basıncı: Aerosol:	95-115 psi @ 21° C (70°F)
Dökme: 1 psi @	38°C (100°F)(ASTM D323)

*Bunlar tipik özelliklerdir ve spesifikasyon teşkil etmezler, spesifikasyon limitleri için lütfen ürün spesifikasyonuna bakınız.

BOYUT & AMBALAJ

