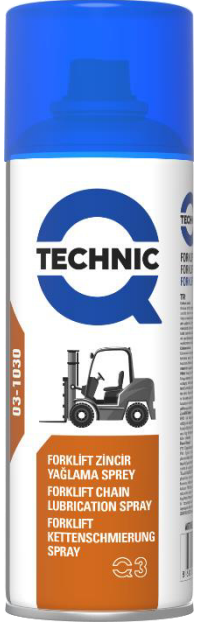


QT- 03 -1030

Sıvı Gres Sprey (400ml) TDS



Forklift tamir ve bakım işleri için basınca dayanıklı yağlayıcı sprey. Titreşimi ve sesleri azaltır. Metal yüzeyleri korozyona karşı korumak için yapışkan olmayan bir film tabakası oluşturur. Sızma özelliği sayesinde hareketli parçaların içine kolayca işler. Forkliftler de bulunan birçok metal, kauçuk ve plastik parçayla son derece uyumludur. Su sıçramasına, tuzlu suya, zayıf asitlere ve alkali maddelere karşı dayanıklıdır

TEKNİK BİLGİLER

Tip	Aerosol
Renk	Şeffaf Sarı
Koku	Karakteristik
Parlama Noktası (°C) (min)	<0°C
Nispi Yoğunluk	0,738 g/cm ³

KULLANIM ALANLARI

Özellikle forklift zincirlerinin yağlanması için geliştirilmiş, forklift zincir, asansör, çatal ve bunlara bağlı parçalarda yağlama amacıyla kullanılır. Soğuk ve sıcaklığa dayanıklı, ağır dinamik yüklerde çalışabilen yüksek vasıflı gres yağlayıcıdır. Zincirli ve sürgülü mekanizmalarda kullanılır. Çalışan makinalarda da kullanılabilir. İyi sürtünme özelliğine sahiptir. Ayrıca tel ve halatlı (asansörler gibi) konstrüksiyonlarda yağlamanın yanı sıra, koruyucu etki yapar. Damlama yapmaz, yüzeylere tutunma özelliği yüksektir, korozyonu engeller, nem ve suyu itici özelliği vardır.

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.

KULLANIM ŞEKLİ

Kullanmadan önce çalkalayınız. İlk önce kirli parçaların üzerini zincir temizleme spreyi ile kalıntı kalmayana kadar temizleyiniz. Yüzeylerin kurummasını bekleyiniz. Daha sonra Spreyi uygulanacak yüzeye 5-10 cm mesafeden uygulayınız.

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.