

CR 110 | MULTI CLEAR

Çok Amaçlı Yağ Sökücü Solvent

Ürün Özellikleri;

Tüm sanayi sektöründe, özellikle metaller üzerinden ve hassas makine aksamları üzerinden yağ, kir ve diğer artıkların arındırılması amacıyla kullanılır. Metaller üzerinde korozif etkisi yoktur pas ve aşınma yapmaz, kalıntı ve tortu kesinlikle bırakmaz. Otomotiv veya metal sektöründe imalat esnasında parçaların yağ temizliğinde kullanılır. Mükemmel temizleme performansı ile kalıp temizliğinde güvenle kullanılabilir. Rulmanların ve döner yatakların yağ ve kir temizliğinde kullanılır. Tekstil sanayinde kullanılan dokuma ve örme gibi muhtelif tezgâhların toz ve yağ temizliğinde kullanılır. Bobin makinelerinde iplik yollarının ve bobin makaslarının temizliklerinde, dokuma makinelerindeki iğne, nire, lamel, tarak, modül ve yay düzeneklerinin temizliğinde kullanılır. Gres yağı ve makine yağı gibi tüm petrol türevi yağların temizliğinde kullanılır. Yağ tankları, eşanjörleri, filtreleri ve boru sistemlerin iç ve dış temizliğinde kullanılır.

Uygulama;

Kapalı ortamda solumayınız. Su ile çoğaltılmaz, saf olarak kullanılır. Havalı tabanca ile püskürtülerek, fırçalama ve daldırma yöntemi ile uygulanır. Kapak açıldıktan sonra 12 ay içerisinde tüketilmelidir. Oda sıcaklığında muhafaza ediniz. Direkt güneş ışığından koruyunuz.



Ambalaj Şekilleri;



Bu teknik broşürdeki bilgilendirmeler güncel bilgi ve deneyimlerimize dayanmakta olup, ürünlerimiz hakkında genel bir bilgi verme ve nasıl kullanılması gerektiğini açıklamaktadır. Ürün özellikleri ile ilgili güvence veya belli bir uygulama için ürün uyumunu garanti etmemektedir. Kullanıcı belli uygulamalar için seçilen ürünle ilgili ön testleri yapma hakkına sahiptir. Ürünlerimizin kalitesi, marka tescilli "Dinamik Kimya" Genel Satış Şartları altında garantilenmiştir. Tipik özelliklerde, üretim esnasında makul toleranslar çerçevesinde minimal değişimler oluşabilir. Değişimler hiçbir şekilde ürünün performansında bir değişikliğe sebep olmaz. "Dinamik Kimya" ürünlerinin teknik özelliklerini sürekli olarak iyileştirme çabası içerisinde olduğundan, burada belirtilen değerlerde önceden haber vermeksizin değişiklikler yapabilir.