



Master Fluid
SOLUTIONS®

TRIM® Soğutma Sıvıları Kataloğu



**DAHA UZUN DEPO
VE TAKIM ÖMRÜ İÇİN
YENİLİKLER**



Master Fluid
SOLUTIONS®

**DAHA UZUN DEPO
VE TAKIM ÖMRÜ İÇİN
YENİLİKLER**



TRIM® Soğutma Sıvıları Kataloğu

	TRIM® Ürünü	Madeni Yağlar	EP Maddeleri	Polar Maddeleri	Ürün Açıklaması
Sentetikler	TRIM® C116	0	-	-	Dökme demir ve çeliklerin taşlanması için çok düşük köpüklü sentetik sıvı ürün. Çok iyi filtreleme özelliği.
Yarı Sentetikler	TRIM® C270	0	-	+	Çok düşük köpüklü, yüksek performanslı, form taşlama ve havacılık parçalarının işlenmesi için sentetik sıvı. Rolls-Royce, General Electric, SAFRAN GROUP ve Pratt & Whitney tarafından onaylanmıştır.
Mikroemülsiyonlar	TRIM® C272	0	-	+	TRIM C270'in boron içermeyen versiyonu. Rolls-Royce, General Electric ve SAFRAN GROUP tarafından onaylanmıştır.
Emülsiyonlar	TRIM® SC440	<10	-	-	Dökme demir ve çelik işlenmesi ve taşlanması için bor ve formaldehit içermeyen, düşük yağlı yarı sentetik sıvı. Son derece biyostabil ve çok düşük köpüklenme.
	TRIM® SC415	20	-	-	Demir parçaların işlenmesi ve taşlanması için birinci kalite, orta derece yağlı yarı sentetik sıvı. Yüksek derecede biyostabil ve çok düşük köpüklenme.
	TRIM® MicroSol® 456	20	+	+	Dökme demir ve çelik işleme ve taşlama için düşük köpüklü, temiz çalışan mikroemülsiyon. Bor ve formaldehit içermez.
	TRIM® MicroSol® 515	30	++	+	Demir ve alüminyum parçaların işlenmesi ve taşlanması için birinci kalite, mikroemülsiyon. Yüksek derecede biyostabil ve sert suya toleranslıdır.
	TRIM® MicroSol® 519	20	++	++	Demir ve alüminyum parçaların işlenmesi ve taşlanması için birinci kalite, bor içermeyen mikroemülsiyon. Yüksek derecede biyostabil ve sert suya toleranslıdır.
	TRIM® MicroSol® 585XT	35	+++	+	Alüminyum dahil tüm malzemelerin işlenmesi için birinci sınıf, yüksek seviye yağlı mikroemülsiyon. Özellikle titanyum frezelemeleri için iyidir. Boeing, Pratt & Whitney ve Rolls-Royce tarafından onaylanmıştır.
	TRIM® MicroSol® 590XT	20	+++	++	Havacılık alaşımlarını, alüminyum ve titanyum havacılık yapı parçalarını işlemek için birinci kalite, bor içermeyen mikroemülsiyon. Airbus, Boeing, Bombardier ve SAFRAN tarafından onaylanmıştır.
	TRIM® MicroSol® 690XT	35	+++	+++	Tüm malzemelerin işlenmesinde birinci kalite, çok yüksek yağlama özelliğine sahip bor içermeyen mikroemülsiyon. İyi bir yüzey kalitesi çok önemli olduğunda, özellikle alüminyum için iyidir.
	TRIM® E715	50	+	+++	Tüm metaller için birinci kalite, genel amaçlı ürün; formaldehit içermeyen, düşük köpüklü, çok iyi seviyede stabil ve makine temizliği.
	TRIM® E720	50	+	++	Tüm malzemeler için amin, bor ve formaldehit içermeyen emülsiyon. Özellikle sarı metaller için iyidir. Daha temiz çalışır ve diğer markalara göre daha düşük köpük yapar.
	TRIM® E806	55	+++	+++	Havacılık işleme uygulamaları için birinci kalite ürün. Mg2+ iyonlarına inanılmaz tolerans özelliği, magnezyum alaşımlarını işlerken benzeri görülmemiş karter ömrünü garanti eder En hassas alaşımında bile leke yapmaz.
	TRIM® E850	55	++	+++	Yüksek basınçlı, yüksek yağlamalı uygulamalar için düşük köpüklü emülsiyon. Mükemmel işleme performansı. Bor ve formaldehit içermez. Pratt & Whitney tarafından onaylanmıştır.
	TRIM® E923	35	+++++	++++	EP içeriği oldukça yüksek olan, bor ve formaldehit içermeyen emülsiyon. En zor uygulamalarda kullanılır, genellikle düzenli yağları değiştirir.
	TRIM® E950	50	+	++++	En zorlu uygulamalar için son derece yüksek performanslı ve aynı zamanda temiz çalışan emülsiyon ürünü. Yumuşak suda bile çok düşük köpük oranı. Rolls-Royce tarafından tamamen onaylanmıştır.

Bizimle iletişime geçin.

Üretiminiz için en uygun yüksek kalite soğutucu ile, üretim kalitesini artırırken, işleme zamanı, malzeme ve maliyet açısından size ne kadar tasarruf sağlayabileceğimizi kanıtlamak üzere ayrıntılı, gerçeklere dayalı, size özel bir analiz yapalım.



Fiyatlar veya ek bilgi için, size en yakın
Master Fluid Solutions temsilcisine başvurun.



www.masterfluidsolutions.com/tr/tr/



©2017-2019 Master Fluid Solutions. TRIM® ve MicroSol®, Master Fluid Solutions adıyla ticaret yapan Master Chemical Corporation şirketinin tescilli ticari markalarıdır. 2019-07-25