



Deniz Yapı San. ve Tic. A.Ş.

FABRİKA

+90 262 502 17 84

info@deyap.com.tr

Çerkeşli OSB Mah. İmes 4. Bulvarı No:2  
Dilovası / KOCAELİ

DEPO

+90 224 482 38 02 / +90 224 482 38 99

info@deyap.com.tr

Tahtalı Mah. Bursa Yolu Cad. No: 93/1 Nilüfer / BURSA

www.deyap.com.tr

## YÜKSEK PERFORMANSLI YAĞLAYICILAR

Nano - VpCI (Buhaz Fazlı Korozyon Önleyiciler) ile geliştirilmiş



# GRESLER

## CorrLube™ VpCI® Lityum EP Gres

CorrLube™ VpCI® Lityum EP Gres, üstün kaliteli, ileri derecede hidro-işlenmiş baz stok ile formüle edilmiş bir lityum kompleks grestir. Oksidasyona karşı mükemmel direnç sağlar ve yüksek sıcaklık kararlılığına sahiptir.

CorrLube™ VpCI® Lityum EP Gres, hem çalışma hem de yerleştirme koşulları için uygundur. CorrLube™ VpCI® Lityum EP Gres, tuzlu su, H<sub>2</sub>S, HCl ve diğer korozif maddelere karşı üstün korozyon önleyici özelliklerle özel olarak formüle edilmiştir. Buna ek olarak, CorrLube™ VpCI® Lityum EP Gres, gresle doğrudan temas etmeyen alanlar için Buhar Fazı Korozyon Önleyicileri içerir.



## CorShield Açık Atmosfer Korozyon Önleyici Yağlayıcı: VpCI®-369

VpCI®-369, yağ katkısı ve/veya geçici kaplama olarak kullanım için en iyi inhibitörümüzdür. Koruyucu film kendi kendini iyileştirir ve nemle yer değiştirerek agresif ortamlara karşı üstün koruma sağlar. VpCI®-369 aynı zamanda parça ve ekipmanların naftalinlenmesi, nakliyesi veya depolanması için yağ katkısı olarak kullanıldığında da mükemmeldir. Küçük yüzdelerde, VpCI®-369 viskoziteler üzerinde minimum etkiye sahiptir.

VpCI®-369, sprey kutusu uygulamaları için önerilen VpCI®-369 H olarak 1:1 oranında mineral ispirotlarla önceden seyreltilmiş olarak mevcuttur.

## EcoLine® Biyo-Bazlı Premium Ağır Hizmet Gres

EcoLine® Ağır Hizmet Gres, çoğu geleneksel petrol bazlı gresin kayganlığını aşan Amerikan yetiştirilmesi doğal tohum yağı ile formüle edilmiştir. En son biyoteknolojiyi kullanan EcoLine® Ağır Hizmet Gres, zararlı greslerin yerine çevre dostu bir alternatiftir. Yağlama, kendi kendini iyileştirme ve nem değiştirme özelliklerine ek olarak bu biyolojik olarak parçalanabilen gres, temas ve buhar fazı korozyon korumasının güçlü bir kombinasyonunu sağlar.

EcoLine® Ağır Hizmet Gres, çevreye zarar vermeden rulmanları ve diğer ekipmanları çalışma ve yerleştirme sırasında korozyondan koruyabilir.



## EcoLine® Gıda Makineleri Yağlama Gres



EcoLine® Gıda Makineleri Yağlama Gres, Amerika'da yetiştirilen doğal tohum yağı ile formüle edilmiş yüksek kaliteli, korozyon önleyici bir yağlayıcıdır. Bu çevre dostu yağlama ve pas önleyici gres, büyük gıda ve et işleme tesislerinin taleplerini karşılamak ve aşmak için özel olarak formüle edilmiştir. USDA H-2 kriterlerine ve USDA yönetmelikleri 21CFR'ye uygundur. FDA uyumlu korozyon inhibitörleri ve özel olarak formüle edilmiş alüminyum bazlı kalınlaştırıcı kombinasyonu üstün koruma ve yağlama sağlar.

Yağlama, kendi kendini iyileştirme ve yüksek parlama noktası özelliklerine ek olarak, bu biyolojik olarak parçalanabilen yağlama gresi, temas ve buhar fazı korozyon korumasının güçlü bir kombinasyonunu sağlar.



# METAL İŞLEME SIVILARI

## EcoLine® Metal İşleme Sıvısı



Biyobazlı yağ, katkı maddeleri ve emülgatörler ile formüle edilen EcoLine® Metal İşleme Sıvısı, klorlu ürünler için mükemmel bir alternatiftir. Bu ürün, çeşitli yumuşak ve sert su kalitelerinde çalışmak üzere tasarlanmıştır ve makine ve bileşenler için uzun süreli koruma sağlar. Az bakım gerektiren ve doğası gereği stabil olan EcoLine® Metal İşleme Sıvısı, uzun hizmet ömrü, mükemmel işleme performansı, sağlık ve çevresel kaygıların üretkenlik artışı için önemli faktörler olduğu makine atölyeleri için tasarlanmıştır.

Bu çok işlevli biyolojik olarak parçalanabilen ürün konsantre formda tedarik edilir ve kullanmadan önce su ile karıştırılması gerekir.

## EcoLine® Biyo-Bazlı Kesme Sıvısı



EcoLine® Kesme Sıvısı, metal kesme işlemleri için biyolojik olarak parçalanabilen çok işlevli bir konsantredir. Bu sıvı iş parçalarını ve takımları soğutur, metal işleme sürecinde metallerin kaynaklanmasını önler ve kesme işlemi sırasında mükemmel korozyon koruması ve yağlama sağlar. Yüksek performans özellikleri EcoLine® Kesme Sıvısını ağır kesme, frezeleme, tornalama, delme, broşlama ve diğer işleme operasyonları için ideal hale getirir.

EcoLine® Kesme Sıvısı, 1:40 ila 1:20 arasında seyreltilen dökme konsantre olarak mevcuttur. EcoLine® Kesme Sıvısı ayrıca önceden seyreltilmiş "kullanıma hazır" 16 oz'luk fişkırtmalı aplikatörlü bir şişede de paketlenmiştir.



## VpCI®-344



VpCI®-344, galvanizli ve soğuk haddelenmiş çeliğin, üretimi zor metal damgalamaların, tel halatın, boru şeklindeki ürünlerin ve makine parçalarının ıslak temperlenmesi için konsantre bir korozyon önleyici sıvı/metal işleme yağıdır. Su bazlı bu ürün, maksimum koruma için Buhar Fazı Korozyon İnhibitörü (VpCI®) teknolojisini kullanır. VpCI®-344 metal yüzeylere kaplandığında çok iyi koruma sağlar ve döküm ve damgalama ekipmanlarındaki kaplanmamış ve ulaşılmaması zor alanları koruyan benzersiz bir buhar fazı etkisine sahiptir.

Belirtildiği şekilde kullanıldığında, VpCI®-344 iç mekanlarda iki yıla kadar korozyonu önler. VpCI®-344 suda berrak bir çözelti oluşturur. Gerekirse, bu ürün geleneksel alkali temizleyicilerle çıkarılmak üzere tasarlanmıştır.

## VpCI®-345

VpCI®-345, üretimi zor metal damgalamalar, boru şeklindeki ürünler ve işlenmiş parçalar için birinci sınıf su bazlı bir metal işleme yağlayıcı konsantresidir. VpCI®-345, petrol bazlı soğutma sıvısı pas önleyicilerinden daha üstündür. Belirtildiği şekilde kullanıldığında, VpCI®-345 tesis içi işleme, depolama ve ihracat sevkiyatı sırasında 24 aya kadar korozyonu önler. VpCI®-345, uzun süreli korozyon ve yüzey koruması gerektiren hafif hizmet tipi işlenmiş ve cilalanmış parçalar için idealdir. VpCI®-345, maksimum soğutmanın kullanıldığı işleme uygulamalarında soğutucu olarak etkin bir şekilde kullanılabilir. VpCI®-345'in yüksek performans özellikleri, onu hafif hizmet tipi kesme, frezeleme, tornalama, delme, delik işleme, broşlama, dişli kesme ve diğer uygulamalar için ideal kılar. İşleme operasyonları.

VpCI®-345, maksimum kaplama ve üstün pas önleyici stabilite gerektiğinde saf yağların ve yarı sentetiklerin yerini alabilir. VpCI®-345 bakterilerin kokuşmuş saldırılarına karşı dayanıklıdır.



## VpCI®-347

VpCI®-347, metal işleme operasyonları için çok işlevli bir korozyon önleyici / ağır hizmet tipi yağlayıcı konsantresidir. VpCI®-347, ağır hizmet tipi petrol bazlı pas önleyicilerden daha üstündür. Yüksek performans özellikleri VpCI®-347'yi ağır kesme, frezeleme, tornalama, delme, delik işleme, broşlama, dişli kesme ve diğer işleme operasyonları için ideal hale getirir. VpCI®-347 yağlayıcı ve korozyon önleyici bileşimler içerir ve bakterilerin kokuşmuş saldırılarına karşı son derece dayanıklıdır. Belirtildiği şekilde kullanıldığında, VpCI®-347 tesis içi işleme, depolama ve ihracat sevkiyatı sırasında 24 aya kadar korozyonu önler.



# YAĞLAR

## VpCI®-322 Yağ Konsantresi

VpCI®-322 yağ bazlı konsantre, yağlama veya hidrolik yağlarına korozyon koruması ekler. VpCI®-322 kapalı veya açık hava koşullarında mükemmel koruma sağlar. İlk olarak, yağda çözünen korozyon inhibitörleri metal yüzeylere yapışan inatçı bir film oluşturarak mükemmel temas korozyonu koruması sağlar.

Bu film bariyerine ek olarak, VpCI®-322 yağın üzerindeki havaya buhar fazı korozyon inhibitörleri salar. Bu VpCI'lar ek korozyon koruması için metal yüzeylere yapışır.



## VpCI®-326

VpCI®-326, hidrolik yağ ve dişli kutusu tertibatları için korozyon önleyici bir yağ katkısıdır. VpCI®-326, %100 bağıl nemin olumsuz koşulları altında ve klorürler, sülfür bileşikleri veya hidrojen sülfür gibi aşındırıcı türlerin varlığında etkili bir performans gösterir. VpCI-326 tehlikeli kromatlar, nitritler veya fosfat inhibitörleri içermez. VpCI®-326 taşıyıcı olarak en iyi parafinik petrol distilatlarını kullanır. VpCI®-326 son derece yüksek bir parlama noktasına sahiptir ve yaygın yağ koruyucularla karşılaştırıldığında tesis içi güvenliği artırır. VpCI®-326, yağlama, hidrolik veya koruyucu yağlarla kolayca seyreltilebilen konsantre formda tedarik edilir; nakliye ve envanter masraflarından tasarruf sağlar. VpCI®-326 sadece demir içeren metaller üzerinde değil, aynı zamanda çinko, alüminyum, galvanizli çelik, bakır, kadmiyum, gümüş, pirinç ve diğer birçok alaşım üzerinde de etkili olan geniş kapsamlı bir korozyon önleyicidir. MIL P-46002B ve MIL I-85062'ye uygundur.



## VpCI®-329

VpCI®-329 yağlama, hidrolik ve koruma yağları ile kullanılmak üzere tasarlanmış buhar korozyonu önleyici yağ bazlı bir konsantredir ve korunaklı dış/iç mekan koşullarında mükemmel koruma sağlar. VpCI®-329, metal yüzeylere yapışan inatçı bir film ve yağın üzerindeki havaya buhar fazı inhibitörleri sunarak iki benzersiz yolla koruma sağlar. Buharlar yoğunlaşır ve yağ ile temas etmeyen metal yüzeylerde koruyucu bir bariyer oluşturur.

Bu kombinasyon dahili sistem parçalarına tam koruma sağlar.



## Corrlube™ Endüstriyel Dişli Yağı

Corrlube™ Endüstriyel Dişli Yağı, PAO (polialfaolefinler) ve Ketjenlube polimeresterlerin benzersiz karışımına dayanmaktadır. Bu karışım mükemmel termo oksidatif stabilite (daha uzun hizmet ömrü), nötr sızdırmazlık davranışı, düşük sıcaklıklarda üstün viskozite özellikleri ve üstün yük taşıma kabiliyeti sağlar. Corrlube™ Endüstriyel Dişli Yağı, yüksek sıcaklıklar ve ağır yükler altında çalışırken dişlileri yağlayan, çizilmeyi ve kaynağı önleyen, sürtünmeyi ve aşınmayı azaltan ve korozyona karşı koruyan katkı maddeleri içerir. Ayrıca, Corrlube™ Endüstriyel Dişli Yağı her türlü nemli ortamda üstün korozyon koruması sağlar.

# DİĞER YAĞLAYICILAR

## Corrlube™ Hidrolik Sıvısı

Corrlube™ Hidrolik Sıvısı tamamen formüle edilmiş aşınma önleyici, çevre dostu, ekolojik olarak duyarlı, toksik olmayan bir sıvıdır. Yüksek basınçlı endüstriyel, denizcilik, inşaat ve mobil hidrolik sistemlerin yanı sıra çevreye duyarlı alanlarda veya yüksek nem koşullarında çalıştırılan türbinler ve sirkülasyon yağ sistemlerinde kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Corrlube™ Hidrolik Sıvısı, biyolojik olarak parçalanabilen sentetik bir sıvı, aşırı basınç yağlama katkı maddeleri ve buhar fazı korozyon inhibitörlerinin (VpCI'lar) benzersiz bir kombinasyonundan harmanlanmıştır. Bu benzersiz kombinasyon, Corrlube™ Hidrolik Sıvısına modern yüksek basınçlı hidrolik sistemlerde gereken performansı sağlar.



## VpCI® Süper Penetrant



VpCI® Super Penetrant, pas içinde kilitlemiş donmuş parçaları gevşeten derin nüfuz eden bir formülasyon sunar. Derinlemesine nüfuz etme özelliği, kullanıcının 30 dakika içinde 1/2 inç (13 mm) kadar pasın içinden geçmesini sağlar. VpCI® Super Penetrant, fırça, el pompası spreyi, aerosol, sprey uygulaması veya daldırma dahil olmak üzere her türlü uygulama ihtiyacını karşılamak için çeşitli uygun yöntemlerle uygulanabilir. VpCI® Super Penetrant derin pası kırarken nemi ve suyu yerinden oynatır. Üstün yüzey ıslatma ve nem değiştirme özellikleri hızla yayılmasını ve atmosferik koşullar altında normalde metal üzerinde bulunan nem tabakasının altına girmesini sağlar. Pası gevşetirken, donmuş parçaların serbestçe hareket edebilmesi için metali yağlar. Patentli Cortec® VpCI® teknolojisini kullanan VpCI® Süper Penetrant, metal üzerinde aşırı koşullarda korozyona karşı 6 ay koruma sağlayan ultra ince bir film oluşturur. Cortec® VpCI® Super Penetrant iç ve dış mekan uygulamaları için kullanılabilir. Üstün su yer değiştirme özellikleri, onu dış hava koşullarına maruz kalan ekipman ve bileşenler üzerindeki uygulamalar için ideal bir seçim haline getirir. Ayrıca Donmuş Metalik Parçaları Gevşetmek için VV-P-216 Penetrant Yağı için Federal Spesifikasyonlara ve ASTM D-971 yağın suya karşı ara yüzey gerilimi testine uygundur.

## EcoLine® CLP



EcoLine® CLP, aşağıdaki özellikleri sağlayan çok işlevli bir penetrant/yağlayıcının "yeşil" versiyonudur: yağlama, penetrasyon, nemli ve zorlu ortamlarda korozyona karşı koruma ve temizleme. Bu ürün endüstriyel, mağaza ve ev kullanımı için tasarlanmıştır. EcoLine® CLP iç ve dış mekan uygulamaları için mükemmeldir ve tüm metaller ve çoğu plastik üzerinde kullanım için güvenlidir. Bu EcoLine® ürünü, taşıyıcı olarak kanola yağı ve kanola metil ester kombinasyonuna dayanmaktadır. % 89 biyobazlı olan bu ürün mükemmel kayganlık ve biyolojik olarak parçalanabilirlik sağlar. EcoLine® CLP çevre dostudur ve arkasında korozyona karşı koruyan çok kalıcı bir tabaka bırakır.

## EcoLine® Çok Amaçlı Yağlayıcı



EcoLine® Çok Amaçlı Yağlayıcı endüstriyel, mağaza ve ev kullanımı için tasarlanmıştır. Sürtünme değiştirici ve aşırı basınç katkısı içerir. Tüm metaller ve çoğu plastik üzerinde kullanım için güvenlidir. EcoLine® Çok Amaçlı Yağlayıcı hem iç hem de dış mekan uygulamaları için mükemmeldir. EcoLine® ürünleri soya fasulyesi türevleri ve soya fasulyesi metil esterlerine dayanmaktadır. Metil esterler bu devrim niteliğindeki düşük etkili teknolojiye çözücü olarak kullanılır. Soya bazlı bu ürünler mükemmel kayganlık ve biyolojik olarak parçalanabilirlik sağlar. EcoLine® ürünleri çevre dostudur ve geride yüksek performanslı bir VpCI® korozyon koruyucu tabaka bırakır.

# KULLANICI KILAVUZU

	Ürün	Açıklama	Ambalajlama	Uygulamalar
GRES YAĞLARI	CorrLube™ VpCI® Lityum EP Gres	CorrLube™ VpCI® Lityum EP Gres, üstün kaliteli, ileri derecede hidro-ışlenmiş baz stok ile formüle edilmiş lityum kompleks greştir. Oksidasyona karşı mükemmel direnç sağlar ve yüksek sıcaklık kararlılığına sahiptir.	Bu ürün 14,5 onsluk kartuşlarda (kutu başına 10 adet), 5 galonluk kartuşlarda mevcuttur. (19 litre) kovalar ve 55 galon (208 litre) variller	Yağlama kovanları, bilyalı ve makaralı rulmanlar, Araç/ekipman şasisi, fanlar, gres uygulanan alanlar, burçlar, kasnak yatakları, kayan yüksek sürtünmeli alanlar, jeneratör uç yatakları
	CorShield VpCI®-369	VpCI®-369, yağ katkısı ve/veya geçici kaplama olarak kullanım için en iyi inhibitörümüzdür. Koruyucu film kendi kendini iyileştirir ve nemi uzaklaştırarak agresif ortamlara karşı üstün koruma sağlar.	5 galon (19 litre) plastik kova, 55 galon (208 litre) variller ve 11 oz. (312 g) aerosol kutuları.	Çelik halat, elektrik bağlantıları / kablolama, korunaklı kaplama, dişli koruyucu / yağlayıcı, uzun süreli (5+ yıl) ekipman döşeme, damgalama yağı katkısı, çekme yağı katkısı, silindirler, çalışan/hareketli parçalar
	EcoLine® Ağır Görev Gres	EcoLine® Biyo-Bazlı/Biyo-Bozunur Ağır Hizmet Gres, çoğu geleneksel petrol bazlı gresin kayganlığını aşan Amerikan yetiştirilmesi doğal tohum yağı ile formüle edilmiştir.	14 oz. kartuş, 5 galonluk kova, 55 galon varil	Geleneksel mineral yağ bazlı gıda sınıfı greslerin yerini alır. Çoklu metal koruması.
	EcoLine® Gıda Makineleri Yağlama Gres	EcoLine® Biyo-Bazlı/Biyolojik Olarak Parçalanabilen Gıda Makineleri Yağlama Gres, Amerika'da yetiştirilen yağlarla formüle edilmiş yüksek kaliteli, korozyon önleyici bir yağlayıcıdır. doğal tohum yağı.	16 oz. (453,6 g) EcoLine® küvet, 14 oz. kartuş, 5 galonluk kova, 55 galon variller	Büyük gıda ve et işleme tesislerinin taleplerini karşılamak ve aşmak için özel olarak formüle edilen bu çevre dostu yağlama ve pas önleyici gres, gıda işleme alanlarında ve çevresinde gıda ile temas olasılığı olmayan bir yağlayıcı olarak USDA H-2 kriterlerine ve USDA düzenlemeleri 21CFR'ye uygundur.
METAL İŞLEME SIVILARI	EcoLine® Metal İşleme Sıvısı	EcoLine® Metal İşleme Sıvısı biyobazlı yağ, katkı maddeleri ve emülgatörler ile formüle edilmiştir ve klorlu ürünler için mükemmel bir ikamedir.	Galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu	EcoLine® Metal İşleme Sıvısını yüksek dispersiyonlu bir karıştırma bıçağı kullanarak suya ekleyin. 5-10 dakika boyunca karıştırın. Emülsiyon süresiz olarak stabil kalmalıdır. Ayrılma durumunda, emülsiyon yeniden karıştırılabilir.
	EcoLine® Kesme Sıvısı	EcoLine® Biyo Bazlı/Biyolojik Olarak Parçalanabilen Kesme Sıvısı, metal kesme işlemleri için çok işlevli biyolojik olarak parçalanabilen bir konsantredir.	16 oz. (455 ml) fıskırtma kabı, 5 galon kova, 55 galon varil	Bu sıvı iş parçalarını ve aletleri soğutur, metal işleme sürecinde metallerin kaynaklanmasını önler ve kesme işlemi sırasında mükemmel korozyon koruması ve yağlama sağlar. EcoLine® Biyo-Bazlı/Biyo-Bozunur Kesme Sıvısının raf ömrü 24 yıla kadardır aylar. Her kullanımdan önce çalkalayın.
	VpCI®-344	Galvanizli ve soğuk haddelenmiş çeliğin, üretimi zor metal damgalamaların, tel halatın, boru şeklindeki ürünlerin ve makine parçalarının ıslak temperlenmesi için çevre dostu konsantre korozyon önleyici sıvı/metal işleme yağlayıcısı.	5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları, ve toplu	Islak temperleme, sıcak haddelenmiş, soğuk haddelenmiş ve galvanizli çeliklerin korunması, soğutma sıvısı, su verme katkı maddeleri
	VpCI®-345	pCI®-345, hafif hizmet tipi kesme ve taşlama için yarı sentetik bir soğutucu/yağlayıcıdır. Üretimi zor metal damgalamalar, boru şeklindeki ürünler ve işlenmiş parçalar için. Petrol bazlı soğutucu pas önleyicilerden üstündür.	5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve dökme.	Fabrika içi işleme, sıcak haddelenmiş, soğuk haddelenmiş, galvanizli ve alüminize çeliğin korunması, dökümlerin, yüksek derecede parlatılmış parçaların ve diğer parçaların işlenmesi için soğutma sıvısı; işleme operasyonları ile daha sonraki işleme veya montaj arasında üstün koruma sağlar.

	Ürün	Açıklama	Ambalajlama	Uygulamalar
METAL İŞLEME SIVILARI	VpCI®-347	Multimetaller için korozyon koruması sağlayan sıvı. Su ile 1:40'a kadar seyreltilir. Mükemmel yağlama ve korozyon önleyici özellikler. Soğuk haddelenmiş ve galvanizli çelik üzerinde kızdırma yağlarının yerini alır. Metal şekillendirici yağlayıcı ve sentetik işleme soğutma sıvısı olarak kullanım için formüle edilmiştir uygulamalar.	5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.	Ağır hizmet tipi haddelenmiş, çekme, ekstrüzyon, damgalama ve kesme, tesis içi işleme, sıcak haddelenmiş, soğuk haddelenmiş, galvanizli ve alüminize çeliğin korunması, hidrostatik test, rulmanlar, boru ve boru parçaları, muhafazalar, damgalamalar, çubuk ve rulo stoğu ve tesis içi depolama veya iç ve dış sevkiyatlar sırasında yapısal çelik için korozyon koruması, dökümlerin, yüksek derecede parlatılmış parçaların ve diğer parçaların işlenmesi için soğutma sıvısı; işleme operasyonları ile daha fazla işleme veya montaj arasında üstün koruma sağlar
	VpCI®-322	Kapalı veya açık hava koşullarında yağlama veya hidrolik yağlara korozyon koruması sağlar. MIL P-46002B, MIL I 85062, MIL C-16173D (Sınıf 3) ve MIL I-85062 ile uyumludur.	5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.	VpCI®-322'yi 24 ay koruma için 1 ölçek VpCI®-322'ye 9 ölçek yağ oranında yağa ekleyin. Depolar, şanzimanlar, diferansiyeller - kuru olarak depolanır veya sevki edilir: Her 35 ft3 (1,1 m3) kapalı alan için 1 quart (1 litre) kullanarak boşluğun için VpCI®-322 konsantresi ile sisleyin.
YAĞLAR	VpCI®-326	Hidrolik yağ ve dişli kutusu tertibatları için korozyon önleyici yağ katkısı	32 oz. (0,92L) konteynerler, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) metal variller, sıvı kutuları ve toplu.	İç mekanları 1 litre/m3 (1 oz/ft3) kapalı alanda VpCI®-326 konsantresi ile sisleyin.
	VpCI®-329	VpCI®-329, yağlama, hidrolik ve koruma yağları ile kullanım için buhar korozyonu önleyici bir konsantredir. MIL-P 46002B, MIL-I-85062, MILC- standartlarına uygundur. 16173D (3. Sınıf).	5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu	VpCI®-329'u 24 ay koruma için 1 ölçek VpCI®-329'a 9 ölçek yağ oranında yağa ekleyin. Depolar, dişli kutuları, diferansiyeller - kuru olarak depolanır veya sevki edilir: Her 35 ft3 (1,1 m3) kapalı alan için 1 quart (1 litre) kullanarak boşluğun için VpCI®-329 konsantresi ile sisleyin.
	CorrLube™ Endüstriyel Dişli Yağ	CorrLube™ Endüstriyel Dişli Yağı, viskozite derecesine sahip üstün kaliteli bir dişli yağdır ISO 220	5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (28 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.	Çok çeşitli açık ve kapalı dişli setleri için kullanılan yağlama yağları: helisel, balıksırtı, düz, konik ve aşınmış dişliler, çelik ve alüminyum işleme ve enerji santralleri, madencilik ekipmanları, arazi makineleri, denizcilik uygulamaları
DİĞER YAĞLAYICILAR	EcoLine® CLP	EcoLine® CLP, nemli ve zorlu ortamlarda yağlama, penetrasyon, korozyon koruması ve temizlik sağlayan çok işlevli bir penetrant/yağlayıcının "yeşil" versiyonudur.	16 oz. (455 ml) sprey şişeleri, 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.	Fabrika içi işleme, çubuk ve zincir yağı, flanş yağı, makineler için biyolojik olarak parçalanabilir ve koruyucu yağ, kilitler ve menteşeler, somun ve civatalar, ofis makineleri, nüfuz edici yağ/yağlayıcı
	VpCI® Süper Penetrant	VpCI® Süper Penetrant, donmuş parçaları kilitlenmiş pastan kurtaran derin nüfuz edici bir formülasyon sunar. Derinlemesine nüfuz etme özelliği, kullanıcının 30 dakika içinde 1/2 inç kadar pasın içinden geçer.	5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (208 litre) metal variller, sıvı kutuları ve toplu. Aerosol metal parçalar - üzerine püskürtün form net ağırlığı 5,25 oz	Bakım, yağlama, geçici depolama - metal işlemeden önce veya sonra düz metal üzerine hafif bir kaplama püskürtün, küçük veya karmaşık metal parçalar - üzerine püskürtün veya daldırın, genel yüzey işleme - 24 aya kadar korunacak yüzeylere püskürtün, daldırın veya fırçalayın, gıcırdayan parçaların evde onarımı
	EcoLine® Çok Amaçlı Yağlayıcı	EcoLine® Biyo-Bazlı/Biyolojik Olarak Parçalanabilen Çok Amaçlı Yağlayıcı endüstriyel, mağaza ve ev kullanımı için tasarlanmıştır. Sürtünme değiştirici ve aşırı basınç içerir. katkı maddesi. Tüm metaller ve çoğu plastik üzerinde kullanım için güvenlidir	16 oz. (455 mL), 5 galon (19 litre) kovalar, 55 galon (208 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.	Yağsız yağlama sağlar ve aşırı basınç yükleriyle kullanım için modifiye edilmiştir. Tüm amaçlı yağlayıcı da yanıcı değildir.
	CorrLube™ Hidrolik Sıvısı	CorrLube™ Hidrolik Sıvısı tamamen formüle edilmiş aşınma önleyici, çevre dostudur, ekolojik olarak duyarlı, toksik olmayan sıvı.	5 galonluk (19 litre) kovalar, 55 galonluk (28 litre) variller, sıvı kutuları ve toplu.	Otomotiv frenleri, takım tezgahları, hava hatları, pompalar, rulmanlar, sirkülasyon yağı



**DENİZ YAPI**  
SAN. VE TİC. AŞ

## DEYAP HAKKIMIZDA

*Deniz Yapı Sanayi ve Tic. A.Ş. tarafından 1992 yılında korozyon önleme ve yüzey temizliği çalışmaları yapmak amacı ile kurulan DEYAP, dünyadaki öncü firmalar Cortec Corporation ve Mykal firmalarının Türkiye Distribütörü ve lisansörüdür.*

*Türkiye’de ilk defa VpCI temini (1992), üretimini ve projelendirmesini (1995) gerçekleştiren şirketimiz, Kocaeli Dilovası’nda bulunan 2500 m<sup>2</sup>’lik üretim sahasında müşterilerinin isteklerine özel VpCI film ve kağıt ürünlerinin üretimi & korozyon önleyici kimyasallar, nem alıcılar, yüzey temizlik kimyasalları ve yardımcı ambalaj malzemelerinin teminini sağlamaktadır. Üretimini tamamını ISO – 9001:2015 kalite sistemi altında gerçekleştirmektedir.*

“  
**KOROZYON ÖNLEME  
PARTNERİNİZ**”

[www.deyap.com.tr](http://www.deyap.com.tr)

