



ÜRÜN KATALOĐU

İşinin Ehli



İşinin Ehli



İçindekiler

4	Altınbaş Holding
5	Atak Madeni Yağ
6	Alpet Endüstriyel
8	Ürünler
10	Hidrolik Sistem Yağları
13	Yanmaya Dirençli Hidrolik Sistem Yağları
14	Soğutma Sıvıları
17	Kızak Yağları
18	Saf Kesme Yağları
20	Sıvama Çekme Yağları
21	Koruyucu Yağlar
23	Dişli Yağları
24	Türbin Yağları
25	Kompresör Yağları
26	Gresler
28	Isı Transfer Yağları
29	Isıl İşlem Yağları
30	Kalıp Ayırıcı Yağlar
31	Tekstil Yağları
32	Endüstriyel Temizleyiciler
33	Amortisör Yağları
34	Diğer Yağlar

Altınbaş Holding

Türkiye'nin lider kurumlarının başında gelen Altınbaş Holding'in temelleri 1950'li yıllarda atılmıştır. Türkiye'nin gelişimine katkıda bulunmayı kendisine ilke edinen Altınbaş Holding, kazandıklarını yine bu topraklara fayda üretebilecek olan yatırımlara dönüştürmeyi hedeflemiştir. Altınbaş Holding 4 ana iş kolu olan; finans, mücevherat, enerji ve lojistik alanlarında faaliyetlerini sürdürmektedir. Buna ek olarak Mehmet Altınbaş Eğitim ve Kültür Vakfı tarafından kurulan Altınbaş Üniversitesi ile Türkiye'nin eğitim alanında ilerlemesine katkı sağlamaktadır. Bulunduğu her alanda öncü ve yenilikçi kimliğini yansıtan Altınbaş Holding, hem kendisinin hem de Türkiye'nin gelişimi için güçlü bir aile olarak çalışmalarına özveriyle devam etmektedir.



Atak Madeni Yağ

Atak Madeni Yağ, otomotiv sektörünün ve sanayinin en önemli ihtiyaçlarının başında gelen madeni yağ alanında, dünyada kabul gören markalar ve ürünler yaratmayı hedeflemiştir. Türkiye'nin lider madeni yağ üreticilerinden biri olan Atak Madeni Yağ, kendi topraklarından aldığı güçle, alanında dünyaya açılan bir kapı olmayı başarmıştır. Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarıyla yeni ürünler geliştirdiği gibi, müşterilerinin ihtiyaçlarını en iyi şekilde karşılayabilmek adına Türkiye'nin en iyi laboratuvarlarından birini kurmuştur. Firmalara sadece ürün değil, teknik bilgi ve tecrübesini de sunan Atak Madeni Yağ, müşteri ilişkilerini karşılıklı güven, ilgi ve samimiyet temelleri üzerine inşa etmiştir. Bu anlayışla kendini sürekli geliştirerek daha hızlı ve etkili hizmet üretmeyi başarmıştır. Her geçen gün ürün gamını genişleten Atak Madeni Yağ, sanayinin ihtiyaçlarını daha iyi anlamak ve daha özel hizmet verebilmek adına Alpet Endüstriyel markasını yaratmıştır.



Alpet Endüstriyel

Alpet Endüstriyel, sanayinin her kolunda özel çözümler ve nitelikli hizmet üretmek hedefiyle oluşturulmuş bir markadır. Sanayinin en önemli ihtiyaçlarının başında gelen madeni yağ ve gres ürünleri, üretim proseslerinin ve ekipmanlarının performanslarını yakından ilgilendirir. Ar-Ge çalışmaları ve güncel teknolojik gelişmeler ile hazırlanan Alpet Endüstriyel yağlayıcıları, sanayinin her kolunda özel çözümler sunar.

Alpet Endüstriyel her ürün ve hizmette; insan sağlığının, çevrenin ve doğal kaynakların korunmasını kendisine prensip edinmiştir.

Alpet Endüstriyel, üstün ürünleri ve teknik hizmetleri ile kullanıcılarına;

- **Yüksek verim,**
- **Uzun ekipman ömrü,**
- **Düşük toplam maliyet,**
- **Daha az atık**

gibi önemli avantajlar sağlamaktadır.

Prosesine uygun ürün önerileri için teknik@atakoil.com adresinden teknik destek ekibi ile iletişim sağlanabilir.



ÜRÜNLER



HİDROLİK SİSTEM YAĞLARI

Yeni katkı teknolojisi ve en iyi kalite rafine özel baz yağlar ile üretilen; sanayinin ve sektörün artan kalite ve hız beklentilerini karşılayan üstün performanslı hidrolik yağlardır. Çok çeşitli viskozite aralığıyla her ihtiyaca karşılık verirler. Yüksek oksidasyon direnci ve aşınma önleme performansları yardımıyla çalıştığı sistemlerde maksimum verim elde edilmesini sağlar ve birçok üretici firmanın onaylarını karşılarlar.

STRONA Serisi

DIN 51524 PART II normunun çok üstünde performansa sahip HLP sınıfı hidrolik yağlardır. Dünyaca ünlü FIVES CINCINNATI ve BOSCH REXROTH tarafından onaylıdır. Denison Parker ve Eaton Vickers gibi birçok şartnameyi karşılar.

STRONA HVI Serisi

DIN 51524 PART III normunun çok üstünde performansa sahip HVLP sınıfı hidrolik yağlardır. Yüksek viskozite indeksi sayesinde normal çalışma sıcaklıklarının altındaki veya üstündeki sıcaklıklarda basınç kaybı ve kaçak sorunu yaratmadan çalışırlar.

STRONA HVI PLUS Serisi

Çok daha yüksek sıcaklık ve basıncın olduğu zorlu koşullarda viskozite değişimini en aza indiren özel hidrolik yağlardır.

STRONA ZF Serisi

Çinkosuz katkı teknolojisiyle üretilen uzun ömürlü ve üstün nitelikli yeni nesil hidrolik yağlardır.



STRONA PLUS Serisi

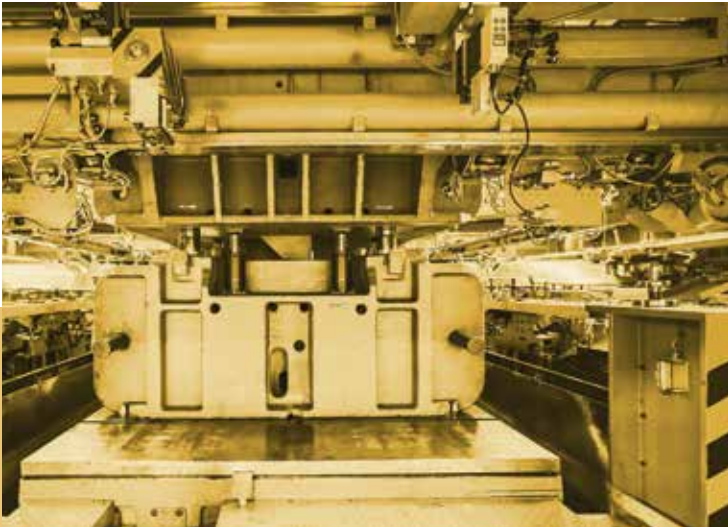
Yüksek basınç altında hızlı çalışan sistemler için geliştirilmiş, yüksek viskozite indeksli, çinko içermeyen üstün performanslı özel hidrolik yağlardır.

STRONA D Serisi

Hidrolik sistemlerde çeşitli kirlilik risklerinin olduğu koşullarda kullanılan deterjan ve dispersan katkılı özel hidrolik yağlardır.

STRONA SN Serisi

Özellikle yeni ve performans beklentisi çok yüksek olan sistemler için geliştirilmiş, uzun ömürlü sentetik hidrolik yağlardır.





YANMAYA DİRENÇLİ HİDROLİK SİSTEM YAĞLARI

Çok yüksek sıcaklıklarda çalışma ortamlarının olduğu, yangın ve patlama riski yüksek sistemlerde kullanılan özel hidrolik sıvılardır. Mineral esaslı hidrolik yağlara göre daha güvenli ve emniyetli alanlar yaratırlar. Hem su hem de ester bazlı çeşitleri ile birçok ihtiyaca cevap verirler.

PYROSAFE WB Serisi

HFC tipi, su-glikol bazlı hidrolik sistem yağlarıdır.

PYROSAFE WB-A Serisi

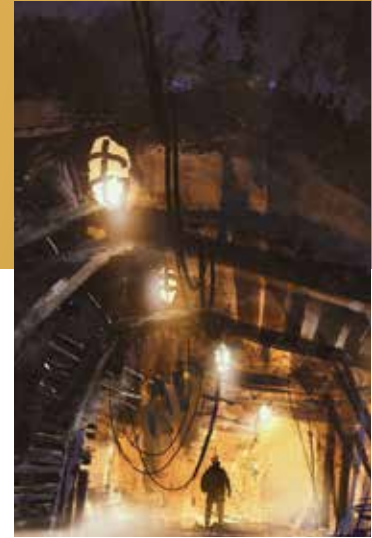
HFA tipi, su-yağ emülsiyonu şeklinde formüle edilmiş hidrolik sistem yağlarıdır.

PYROSAFE FAB Serisi

HFD-R tipi, fosfat ester bazlı su içermeyen sentetik hidrolik sistem yağlarıdır.

PYROSAFE PEB Serisi

HFD-U tipi, poliöl ester bazlı su içermeyen sentetik hidrolik sistem yağlarıdır.



SOĞUTMA SIVILARI

Yeni nesil üstün performanslı özel katkı ve prosese uygun özel baz yağlar ile üretilmiş su ile karışabilen metal işleme sıvılarıdır.

Her türlü malzemenin, en hafif operasyondan en zor operasyona kadar işlenmesine ve şekillendirilmesine yönelik konvansiyonel, mineral, yarı sentetik ve sentetik ürün çeşitleri içermektedirler. Yüksek EP'li ürünler ile uzun kesici uç ömrü sağlamaktadırlar.

Uluslararası normlara uygun, insan sağlığı ve çevre duyarlılığını önde tutan özel çözümler sunarlar.

Alpet Endüstriyel teknik destek hizmetleri ile birlikte yüksek verimlilik sağlamaktadırlar.

FORCECUT ST

Mineral yağ esaslı, biyolojik dayanımı yüksek konvansiyonel soğutma sıvısıdır.

FORCECUT GR Serisi

Mineral yağ içermeyen, sentetik teknolojiye yağlayıcı ve katkılarla formüle edilmiş, özellikle taşlama operasyonları için geliştirilmiş tam sentetik metal kesme sıvılarıdır.

FORCECUT MC Serisi

Mineral yağ ve yağlayıcı esterler ile teknolojik katkılarla formüle edilmiş, su ile mikro emülsiyon türü karışımlar oluşturan yarı sentetik kesme ve taşlama sıvılarıdır. Yüksek basınç katkıları sayesinde çok zorlu operasyonlar için uygun, performansı ve verimi artıran çeşitleri mevcuttur.

FORCECUT MCX Serisi

Yüksek yağ içeriği ve multimetal özelliği ile çok çeşitli işlerin yapıldığı özel uygulamalar için ideal çözüm olan yağlardır.

FORCECUT SN Serisi

Sentetik baz yağlar, yağlayıcı esterler ve teknolojik katkılarla formüle edilmiş, su ile solüsyon türü karışımlar oluşturan tam sentetik kesme ve taşlama sıvılarıdır.

FORCECUT BR Serisi

Dikişli boru imalat sektörü için özel geliştirilmiş soğutma sıvılarıdır. Sentetik ve yarı sentetik çeşitleri ile geniş kullanım alanı sağlarlar.

FORCECUT SCL

Tezgah tankları ve merkezi sistemlerdeki kirlenmiş emülsiyonun temizlik ve dezenfeksiyonunda kullanılan sistem temizleme sıvısıdır.

YARDIMCI MALZEMELER

Su ile karışan ürünlerin kullanımı sırasında gerektiğinde müdahale edilmesi için kullanılan köpük, bakteri, mantar-maya oluşumlarını önleyici ve pH düzenleyici özel kimyasallar ile emülsiyonların uzun süreli çalışması sağlamaktadırlar.





İşinin Ehli

KIZAK YAĞLARI

Her tip takım tezgahının yatay ve dikey kızaklarının yağlanmasında kullanılan özel ürünlerdir. Yüksek yük taşıma performansı ve kaydırcılık özelliğiyle kusursuz kullanım olanağı sunarlar.

Geniş viskozite aralığıyla birçok ihtiyaca hitap ederler.

ALLWAY SERİSİ

Yeni nesil katkı teknolojisi ve yüksek rafine baz yağlarıyla üretilen üstün nitelikli kızak yağlarıdır. Yüksek yüklerde bile yağ film dayanıklılığını artıran katkıları sayesinde kızakların tutukluk yapmasını önlerler. Mükemmel sudan ayrılma özelliği sayesinde, su ile karışabilen metal işleme sıvılarıyla uyumlu kullanılabilirler.





ALPET
ENDÜSTRİYEL

SAF KESME YAĞLARI

Üstün yüzey kalitesi, ölçü hassaslığı gibi performans gerektiren proseslerde metalden talaş alma ve soğuk şekillendirme işlemlerinde kullanılan saf kesme yağlarıdır. Honlama, taşlama, azdırma, diş açma, kılavuz çekme, derin delik delme ve broşlama dahil olmak üzere her türlü operasyon için kullanılabilecek çeşitliliğe sahiptirler.

Çeşitli malzemeler için özel çözümlerle birlikte geniş kullanım alanı sağlarlar.

Geniş viskozite aralığı sayesinde çok çeşitli çalışma koşullarına uygun çözümler sunarlar.

ANTERA M Serisi

Yüksek performansın gerekmediği operasyonlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş saf kesme yağlarıdır.

ANTERA 100 Serisi

Üstün kaliteli baz yağlar ve teknolojik katkı paketlerinin formülasyonu ile geliştirilmiş, hafif-orta alaşımli metallerin kesme ve delme operasyonları için uygun kesme yağlarıdır.

ANTERA 200 Serisi

Üstün kaliteli baz yağlar ve teknolojik katkı paketlerinin formülasyonu ile geliştirilmiş, orta-yüksek alaşımli metallerin kesme ve delme operasyonları için uygun EP katkıli metal kesme yağlarıdır.

ANTERA 300 Serisi

Üstün kaliteli baz yağlar, teknolojik katkı paketleri ve özel performans katkılarının kombinasyonu ile formüle edilmiş, yüksek alaşımli metallerin kesme ve delme operasyonları için geliştirilmiş yüksek EP katkıli metal kesme yağlarıdır. İçerdiği katkı miktarı ve katkı özellikleri sayesinde en zor operasyonlarda dahi yüksek performans sağlarlar.

ANTERA S Serisi

Özellikle sarı malzemeler için çeşitli proseslerde kullanılmak üzere geliştirilmiş saf kesme yağlarıdır.

ANTERA KL Serisi

Özellikle kılavuz çekme gibi zor operasyonlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş üstün performanslı özel saf kesme yağlarıdır.

ANTERA HON Serisi

Her türlü metal malzeme ve alaşımları için özellikle taşlama ve honlama operasyonlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş saf kesme yağlarıdır.

ANTERA EDM

Daldırma yöntemi ile çalışan elektro erozyon tezgahlarında kalıp imalatında ve sert madenlerin işleminde kullanılan dielektrik sıvıdır.



SIVAMA ÇEKME YAĞLARI

Çeşitli metal malzemelerin sıvama, çekme ve derin çekme işlemlerinde kullanılan şekil verme yağlarıdır. Çok çeşitli form verme uygulamaları için geliştirilmiş, geniş viskozite aralığıyla birçok ihtiyaca hitap eden özel yağlardır. İşlenen malzemelerin ve kalıpların çok iyi şekilde korunmasını sağlar. Kolay temizlenebilirler.

ALLFORM W Serisi

Çeşitli oranlarda su ile karıştırılarak birçok operasyonda kullanılabilen, yağlama özelliği yüksek sıvama ve çekme yağlarıdır. Su ile yıkanarak, kolayca temizlenebilirler.

ALLFORM N Serisi

Aşınma önleme performansı sayesinde ekipman ve kalıplarda çok iyi koruma sağlayan, saf olarak kullanılan EP katkılı özel sıvama ve çekme yağlarıdır. Alkali malzemelerle kolaylıkla temizlenebilirler.

ALLFORM NS Serisi

Çok zorlu operasyonlarda kullanılmak üzere geliştirilmiş, üstün performanslı derin çekme yağlarıdır. Saf olarak kullanılır, alkali malzemelerle kolaylıkla temizlenebilirler.



KORUYUCU YAĞLAR

Çeşitli metallerin oksitlenerek korozyona uğramasını engelleyen, malzemenin yüzey özelliklerinin ve görünümünün devamını sağlayan özel yağlardır.

CORALL NT Serisi

İnce yağlı bir film tabakası meydana getiren, yağ alma malzemeleri ile kolayca temizlenebilen koruyucu yağlardır.

CORALL ST Serisi

Su uzaklaştırıcı özelliğine sahip çok ince vakslı bir film meydana getiren, kolay temizlenebilen koruyucu yağlardır.

CORALL LT Serisi

Su uzaklaştırıcı özelliğe sahip çok ince vakslı bir film meydana getiren, uzun süreli koruma sağlayan, kokusuz, kolay temizlenebilen koruyucu yağlardır.



İşinin Ehlî



ALPET

ENDÜSTRİYEL

DİŞLİ YAĞLARI

Standart endüstriyel çalışma koşullarından en zorlu uygulamalara kadar tüm endüstrinin ihtiyacını karşılayan kapalı sistem dişli yağlarıdır.

Çalıştıkları sistemlerden maksimum verim elde edilebilmesi için oksidasyon direnci, aşınma önleme performansı ve köpürme direnci sağlayan katkılarla formüle edilmişlerdir.

Hem mineral hem de sentetik çeşitleriyle, geniş uygulama alanını kapsarlar.

Çalıştıkları sistemlerdeki sızdırmazlık elemanları ve boyalar ile uyumludurlar.

Düz, helisel, spiral ve konik dişliler başta olmak üzere geniş kullanım alanları vardır.

Geniş viskozite aralığı ile birçok ihtiyaca hitap ederler.

ALLGEAR Serisi

Ağır şartlar altında çalışan, yüksek miktarda yük taşıma kapasitesine sahip, korozyon, oksidasyon ve köpük direnci yüksek, üstün özellikli, mineral kapalı sistem dişli yağlarıdır.

ALLGEAR FL Serisi

Kurşun içermeyen, en zorlu koşullarda bile çalışmak üzere yeni nesil katkı paketleriyle üretilmiş endüstriyel kapalı sistem dişli yağlarıdır. FLENDER AG şartlarını karşılar, çizilme, karıncalanma ve çatlak oluşumunu önlerler.

ALLGEAR SCH-F Serisi

Düşük ve yüksek çalışma sıcaklıklarında üstün performans gösteren, özel EP özelliği ile ani yüklere karşı direnci yüksek polialfaolefin (PAO) bazlı sentetik kapalı sistem dişli yağlarıdır. FLENDER AG şartlarını karşılar, çizilme, karıncalanma ve çatlak oluşumunu önlerler.

ALLGEAR PG Serisi

Çok zorlu yeni nesil sistemlerde kullanılmak üzere geliştirilen polialkilenglikol (PAG) bazlı sentetik kapalı sistem dişli yağlarıdır.





TÜRBİN YAĞLARI

Gaz, buhar ve hidrolik türbinlerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş, uzun hizmet ömürlü, üstün kaliteli yağlardır.

Aşırı basınçlı olmayan hidrolik sistemlerde, vakum pompalarında ve çeşitli sistemlerde sirkülasyon yağı olarak kullanılabilirler.

Sistemlerin güvenli bir şekilde çalışabilmesi için suyu bünyelerinden uzaklaştırma, temizleme ve köpük sönmleme özellikleri geliştirilmiş ürünlerdir.

Geniş viskozite aralığı ile birçok ihtiyaca hitap ederler.

ALLTURB SERİSİ

Üstün performansın gerekli olduğu modern türbinler de dahil olmak üzere zorlu koşullar için geliştirilmişlerdir. Yüksek sıcaklıklara karşı direnci yüksek olup, hızlı çalışan sistemlere uygundur.

ALLTURB 200 SERİSİ

Sistemi temiz tutma ve aşınma önleme performansları artırılmış, mükemmel sudan ayrılma özelliği ile çok zorlu koşullarda çalışmak üzere geliştirilmiş, üstün performanslı yağlardır.



KOMPRESÖR YAĞLARI

Her türlü vidalı, paletli ve pistonlu tip kompresörlerin yağlanması ve soğutulmasında kullanılmak üzere geliştirilmiş yüksek kaliteli yağlardır. Sahip oldukları performans özellikleri yardımıyla sistemlerin uzun süre verimli bir şekilde çalışmasını sağlarlar. Sızdırmazlık elemanlarıyla uyumludurlar. Birçok kompresör üreticisinin şartnamelerini karşılarlar.

ALLCOMP Serisi

Yeni nesil üstün performanslı katkılar ile üretilmiş, yüksek kaliteli mineral esaslı yağlardır.

ALLCOMP SCH-AF Serisi

Yeni tasarım kompresörlerin zorlu güç ve sıcaklık koşullarında çalışmak üzere özel olarak geliştirilmiş sentetik kompresör yağlarıdır. Uzun süreli ekipman koruması ile yağ ömrünü uzatır. Daha az sıklıkta bakım gerektirmesiyle toplam maliyeti azaltırlar.



GRESLER

Türkiye'nin en yeni ve modern, tam kontrollü tesislerinden biri olma özelliğine sahip Alpet Madeni Yağları Üretim Tesisinde üretilen tüm gresler, geniş kapsamlı ve özel testlere tabi tutulurlar. Özenle seçilen mineral ve sentetik baz yağlar ile çeşitli kalınlaştırıcılarla üretilen GARNETA Gresleri, birçok farklı sektör ve kullanım alanında uygulanırlar. İçeriğindeki aşınma önleyici ve EP katkıları, oksidasyon ve korozyon önleyici katkıları ile katı yağlayıcılar sayesinde, en zor çalışma koşullarında bile dengeli bir performans sağlarlar. Aşırı yük, yüksek sıcaklık ve su içeren ağır çalışma koşullarına özel çözümler üretirler.

Üstün performanslı GARNETA Gresleri ile yağlama aralıklarının uzatılması, kontrolsüz duruş sayılarının ve toplam maliyetlerin azaltılması mümkündür.

NLGI 000/00/0/1/2/3 sınıflarıyla her ihtiyaca uygun kıvamda üretilebilen GARNETA Gresleri, geniş baz yağ viskozite aralığı sayesinde çok çeşitli uygulamalar için özel çözümler sunarlar.

GARNETA RG/GR Serisi:

Genel amaçlı kullanım için geliştirilmiş kalsiyum sabunlu greslerdir. Su dayanımı özelliğiyle özellikle suyun bulunduğu ortamlar için uygundur.

GARNETA LT Serisi:

Orta yüke maruz kalan çalışma koşullarında kullanıma uygundur. Su, oksidasyon ve korozyon dayanımı yüksek lityum sabunlu greslerdir.

GARNETA LT Mo Serisi

Molibden içeriği sayesinde değişken yüklerin olduğu çalışma koşullarında ekstra yük dayanımı sağlar.

GARNETA LT EP Serisi:

İçerdiği EP katkıları sayesinde yüksek miktarda yüklerin olduğu çalışma koşullarında da kullanılabilen su, oksidasyon ve korozyon dayanımı yüksek lityum sabunlu greslerdir.

GARNETA LX Serisi

Yüksek yük ve sıcaklığın olduğu, tutunmanın önemli olduğu çalışma ortamlarında kullanılan lityum kompleks sabunlu greslerdir.

GARNETA LX Mo Serisi

Molibden içeriği sayesinde değişken yüklerin olduğu çalışma koşullarında ekstra yük dayanımı sağlayan lityum kompleks sabunlu greslerdir.

GARNETA CX Serisi

Yeni nesil kalsiyum sülfonat sabun teknolojisi sayesinde ağır ve şok yükler altında; yüksek su karışım seviyelerinin olduğu ortamlarda kullanılabilen yüksek sıcaklık dayanımlı greslerdir.

GARNETA CX Mo Serisi

Molibden içeriği sayesinde değişken yüklerin olduğu çalışma koşullarında ekstra yük dayanımı sağlayan kalsiyum sülfonat sabunlu greslerdir.

GARNETA LC Serisi

Hem su, hem de ağır yükün bulunduğu çalışma ortamlarında kullanılmak üzere geliştirilmiş lityum/kalsiyum sabunlu greslerdir.

GARNETA S Serisi

Yeni üstün performanslı katkı teknolojisiyle güçlendirilen, sentetik baz yağ esaslı ve farklı sabun cinsleri ile üretilen uzun ömürlü greslerdir.



ISI TRANSFER YAĞLARI

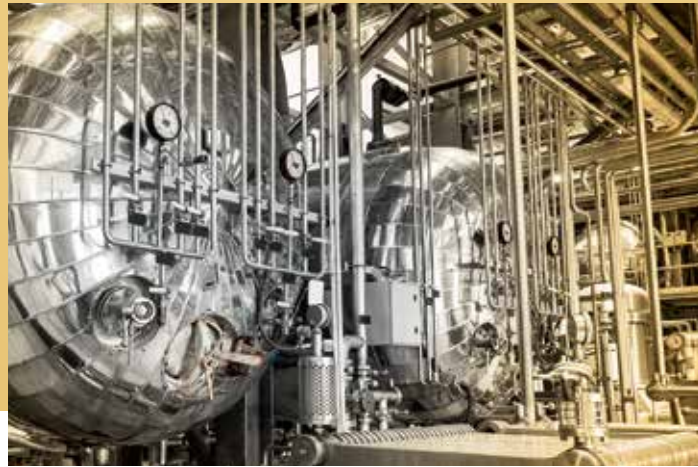
Yüksek sıcaklıklarda proses ortamı gerektiren koşullarda kullanılmak üzere geliştirilmiş, sabit sıcaklıkta homojen akış sağlayan ısı transfer yağlarıdır.

ALLTHERM Serisi

Termal kararlılığı ve oksidasyon direnci yüksek, iyi rafine edilmiş baz yağlar ve özel katkıları ile üretilen ısı transfer yağlarıdır. Açık sistemlerde 200 °C, kapalı sistemlerde ise 310 °C çalışma sıcaklığına kadar güvenle kullanılırlar.

ALLTHERM S Serisi

Proses için özel katkıları kullanılarak tasarlanmış ısı bozunmalara ve kimyasal oksidasyona dayanıklı uzun ömürlü sentetik ısı transfer yağlarıdır. Düşük sıcaklıklarda dahi akışkanlığını koruyarak kolay ilk çalışma sağlar. 350 °C çalışma sıcaklığına kadar güvenle kullanılırlar.



ISIL İŞLEM YAĞLARI

Çeşitli metallerden üretilen parçaların uygun hızda soğutulması ve istenen metalurjik özelliklerin kazandırılması için kullanılan su verme yağlarıdır.

THERMOFORCE Serisi

Rafine mineral baz yağlar ile geliştirilmiş, oksidasyon dayanımı ve yanma direnci yüksek ısıtım yağlarıdır. Malzemenin rengini kaybetmeden homojen bir şekilde ısıtım görmesini sağlarlar.



KALIP AYIRICI YAĞLAR

Birçok farklı sektörde ve uygulamalarda, malzemenin kalıba yapışmaması, kolay ayrılması istenen durumlarda kullanılan özel yağlardır. Uzun kalıp ömrü ve iyi yüzey kalitesi sunarlar.

Geniş viskozite ve performans aralığıyla her ihtiyaca uygun çözüm sunarlar.

ALLMOLD MRA Serisi

Yüksek kaliteli sentetik yağlayıcılar ve katkılarla formüle edilmiş, demir çelik işletmelerinde sürekli döküm hatlarında kullanılmak üzere son teknoloji ile geliştirilmiş kalıp ayırıcı yağlardır. Malzeme ile kalıp arasında homojen bir film tabakası oluşturarak ergimiş malzemenin kalıp yüzeyine yapışmasını önlerler.

ALLMOLD YP Serisi

İnşaat ve yapı sektörü için geliştirilmiş özel kalıp ayırıcı yağlardır. Yağın yüzeyde kısa sürede homojen yayılmasını sağlayarak, gözenek oluşmasını engeller. Kalıp yüzeyinde kalıntı bırakmaz ve yüzey üzerinde lekelenmeye neden olmazlar.

ALLMOLD KY Serisi

İnşaat ve yapı sektöründe betonun kalıplardan temiz ve kolay ayrılması, malzemenin yapışmaması ve kalıbın kolay ayrılması için kullanılan kalıp ayırıcı yağlardır.



TEKSTİL YAĞLARI

Tekstil sektörünün çeşitli uygulamalarında kullanılmak üzere geliştirilmiş özel yağlardır. Makinenin tüm parçalarını pas ve korozyona karşı koruyan, antistatik ve sıcaklığı düşüren katkıları içeren özel ürünlerdir.

Geniş viskozite aralığı ile birçok ihtiyaca hitap ederler.

Geniş gres ve dişli yağı ürünleri ile tekstil sektörünün her ihtiyacını karşılayan bir portföy sunarlar.

ALLTEX M Serisi

Genel yağlamada kullanılan düşük viskoziteli makine yağlarıdır.

ALLHOOK Serisi

İplik eğirme makinelerinde kullanılmak üzere geliştirilmiş, su ile yıkanarak iplikten kolayca uzaklaşma özelliğine sahip, antistatik kopça yağlarıdır.

ALLTEX S Serisi

Örgü makinelerinde iğne ve ipliğin yağlanması için kullanılan, berrak ve açık sarı renkte, kolay yıkanabilir tekstil yağlarıdır.

ALLMIX Serisi

Pamuk, yün ve sentetik elyafları iplik haline getirme işlemlerinde kullanılan, su ile emülsiyon oluşturan ve kolaylıkla yıkanabilen, antistatik özelliğe sahip leke bırakmayan harman yağlarıdır.

ALLTEX KN

Özellikle yüksek hızlarda çalışan tekstüre ve aktarma makinelerinde kullanılan antistatik özelliği olan, ısınmayı önleyen kaydırıcı kane yağlarıdır.

ALLTEX W Serisi

Rafine baz yağlar ve özel katkılarıyla üretilen, örgü makineleri için geliştirilmiş, berrak ve renksiz, antistatik özelliği yüksek özel tekstil yağlarıdır. Leke bırakmaz, su ile yıkanabilir. Üstün yağlayıcılığı sayesinde iğne ve makine ömrünü uzatırlar.



ENDÜSTRİYEL TEMİZLEYİCİLER

Çeşitli malzemelerin yağdan arındırılması ve temizlenmesi için kullanılan özel ürünlerdir. Hem üretilen malzemelerin hem de makinelerin temizliğinde kullanılırlar.

CLEANALL S Serisi

Yağ alma banyolarında kullanılmak üzere geliştirilmiş olup, klorlu solventler, tiner türevleri, mazot, gaz yağı gibi insan sağlığı açısından sakıncalı ürünlere alternatif olarak geliştirilmiş, insan sağlığına ve çevreye duyarlı ürünlerdir. Genel maksatlı kullanıma uygundur. Temizlenen yüzeyde bakiye bırakmazlar.

CLEANALL W Serisi

Sıcak ve soğuk yağ alma banyolarındaki uygulamalar için uygun, bakiye bırakmayan, su bazlı güçlü temizleyicilerdir. Su ile seyreltilerek kullanılabilirler.



AMORTİSÖR YAĞLARI

Her çeşit darbeli çalışan makinede, düşük sıcaklıklarda bile akışkanlığını kaybetmeyen, yüksek viskozite indeksi sayesinde değişken sıcaklıklarda çalışan yüksek performanslı amortisör yağlarıdır. Çeşitli viskozite indeks serisi ve geniş viskozite aralığıyla her ihtiyaca hitap ederler.

UPSORBER OIL W Serisi

Genel amaçlı kullanım için geliştirilmiş, sürtünmenin ve sıcaklık değişiminin az olduğu sistemler için önerilen amortisör yağlarıdır.

UPSORBER OIL YB Serisi

Düşük sıcaklıklara maruz kalan tüm sistemler ile binek ve hafif ticari araç amortisörleri için geliştirilmiş, köpük dayanımı yüksek, ısı dağılımını iyi yapan amortisör yağlarıdır.

UPSORBER OIL SD Serisi

Ağır değişken darbeli sistemler için geliştirilmiş, yüksek viskozite indeksi sayesinde geniş sıcaklık aralığında kullanım imkânı sunan, çok düşük sıcaklıklarda bile üstün performans sağlayan sentetik amortisör yağlarıdır.



DİĞER YAĞLAR

ALPET ENDÜSTRİYEL, imalatın olduğu her yerde çok çeşitli ürünleriyle yer almaktadır. Gelişen teknoloji ve üretim teknikleri doğrultusunda ürün portföyüne yeni ürünler eklenmektedir.

ALLFORGE Serisi

Sıcak dövme operasyonları için geliştirilmiş grafitli ve sentetik ürünlerdir. Çeşitli malzemeler ve yüksek sıcaklıklarda bile kalıp yüzeyinde iyi bir yağlayıcılık ile hem yüksek kalitede malzeme hem de uzun kalıp ömrü sunan çözümler üretirler.

ALLPRO Serisi

Çeşitli sistemlerde genel amaçlı kullanılmak üzere geliştirilen, operasyon verimliliğini artıran özel proses yağları serisidir.

ALLDRILL Serisi

Darbeli yüklerin söz konusu olduğu havalı aletler, deliciler, kaya matkabı gibi pnömatik aletler ve hava tabancaları için geliştirilmiş yağlardır.

CALIBRALL 4113

Enjektör ayar ve kalibrasyonunda kullanılan özel test sıvısıdır.

VACUALL Serisi

Vakum pompalarının yağlanması için kullanılan, metal ve contalarla uyumlu özel yağlardır.

IRM 901/902/903

ASTM D 471 standardına göre üretilen elastomer ve kauçuk üretiminde kullanılan referans yağlarıdır.

CHAINALL Serisi

Yüksek ısıda çalışan zincirlerin halkalarını çok iyi yağlayarak koruyan, temizleme ve yapışma özelliği yüksek zincir yağlarıdır.

CONDALL 10

Hidrodinamik yağlamanın yapıldığı çeşitli sistemlerde kullanılmak üzere geliştirilmiş şartlandırma yağdır.



İşinin Ehli



Genel Merkez

Yeşilköy Mah. Atatürk Cad.
No: 12 EGS Business Park
B2 Blok Kat: 10
Bakırköy / İstanbul
T +90 212 463 60 60
F +90 212 465 38 55

Üretim Tesisi

10032 Sok. No: 13 35620
A.O.S.B Çiğli / İzmir
T +90 232 328 31 28
F +90 232 328 30 25

www.alpetendustriyel.com

