



LUBRIMAX

Specialty Lubricants

Maximum Performance



Lubrimax Specialty Lubricants



lubrimax.com.tr

FİRMA HAKKINDA	4
ÜRÜNLER	
GRESLER VE PASTA YAĞLAYICILAR	8
Yüksek Sıcaklık Gresleri	
Su, Kimyasal ve Buhara Dayanıklı Gresler	
Yüksek Hız ve Devir Gresleri	
Silikon Teflon Gresler	
Akışkan ve Merkezi Sistem Gresleri	
Genel Maksat Gresleri	
Özel Pasta Yağlayıcılar	
SIVI YAĞLAR	18
Yüksek Sıcaklık Zincir Yağları	
Redüktör ve Dişli Yağları	
Yüksek Hız ve Devir Gresleri	
ÖZEL ÜRETİM SPREYLER	20



En yeni özel gresler ve sıvı yağlar teknolojilerini ithal ederek müşterilerine dünya standartlarında çözümler sunmak" ilkesiyle 2007 yılında yola çıkan

LUBRIMAX SPECIAL LUBRICANTS geçen 11 yıllık süreçte Türkiye'de, en gelişmiş özel yağlar firmalarından biri olmayı başarmıştır.

Çünkü;

Herşeyden önce;

"İşimizi gerçekten severek yapıyoruz."

Belki de başarımızın tek ve yegane sebebi de bu. Çünkü biliyoruz ki; ancak bir işi sevdiğiniz zaman o alanda kendinizi daha da geliştirmek ve daha başarılı olmak için çalışsınız. Lubrimax ekibine dahil olan herkes de işini severek yapıyor ve kendi alanlarında gelişebilmek için çaba harcıyor.

"İşimizde daha iyi olmak için sürekli araştırıyoruz."

Belki hiç bir Özel Yağlar firmasının yapmadığı kadar çok teknik bülten, yeni gres teknolojileri katkıları, yeni makine şartları ve çizimleri gibi konularda sürekli olarak araştırmalar yapıyoruz. Bu alanlarda yeni olan ne varsa takip etmeye ve bunları müşterilerimiz için kullanılabilir materyaller olacakları şekilde uyarlamaya çalışıyoruz.



LUBRIMAX özel yağları biraz daha yakından tanıdığınızda diğer özel yağlar firmalarından daha farklı olduğunu anlayabilirsiniz. Farklı olmanın sadece firma tanıtım metinlerinde ya da sloganlarda **"Farklıyız..."** demek ile olmayacağını da bilecek kadar uzun zamandır özel yağlar alanlarında hizmet veriyoruz.

Peki Lubrimax, diğer firmalardan neden farklıdır ?

"Yüzümüzü her zaman dışarıya çeviriyoruz."

Diğer özel yağlar firmalarından farklı olarak kendimize örnek aldığımız hemen hemen tüm dünyadaki özel yağlar üreticileri ile bilgi paylaşımı yapıp. ürünlerimizin nasıl yapıldığını daha iyi anlamaya çalışıyoruz. Bir ürün için Ar-Ge çalışması yapıldığında, mutlaka ilk olarak yurt dışı firmamızda kendimiz gözlemliyoruz. Öğreniyoruz ve sonra ülkemiz sanayisine sunuyoruz.

"Bahane değil çözüm üretiyoruz."

Yapmaya çalıştığımız işin tahmin edilenin üzerinde zor bir iş olduğunu çok iyi biliyoruz. Birçok farklı firmanın ürünlerini tedarik ederken, çeşitli birçok yağlama sorunu ile karşılaşılıyor. Ancak bu sorunların neden çözülemeyeceğine dair bahaneler aramaktansa, bu sorunların nasıl çözüleceği üzerine yoğunlaşıyoruz. Bu yüzden de, firmalarımızda çalışmalarımızı yürütürken "bahaneler" değil "çözümler" üretiyoruz.

"Disiplinli ve programlı çalışıyoruz."

Hizmet verdiğiniz sektör her ne olursa olsun, çalışma şartlarınız ne şekilde düzenlenirse düzenlensin; eğer o alanda başarılı olmak istiyorsanız mutlaka belli programlar çerçevesinde disiplinli bir şekilde çalışılması gerektiğine inanıyoruz. Çalıştığımız her firmada ürünlerimizin kontrollerini sağlıyoruz. Bölge ekibinde dahil tüm çalışanlarımızın bu sürece sadık kalmasına özen gösteriyoruz.



%100

ÜRÜN
GARANTİSİ

%99,7

MÜŞTERİ
MEMNUNİYETİ

%100

TÜRKİYE 'DE BİR İLK
KOŞULSUZ ÜRÜN İADESİ





GRESLER

YÜKSEK SICAKLIK GRESLERİ / High Temperature Greases



APOLLON HT 2 / ...-30 +...300 °C

Gres Teknolojisinde üretilen en üst sıcaklıklarda en yüksek performansa sahip olan grestir. Baz yağ sayesinde 300 °C sıcaklıklarda maksimum yağlama periyodu sağlar. Ramöz palet rulmanları toz boya konveyör rulmanları ve gıda üretim fırın rulmanlarında mükemmel sonuç verir. Yılda bir yağlama yapar.

APOLLON FK 2 ...-30 +...300 °C

İçerisindeki PTFE tozları sayesinde uzun süreli olarak yüksek sıcaklıklarda çalışabilen özel katkıları içeren yeni jenerasyon bir grestir. Sıcak su pompaları, sentetik iplik makineleri ve yüksek sıcaklığa maruz kalan tüm rulmanların yağlanmasında kullanılır. Boyahane işletmelerinde Ramöz iç rulmanı buhar başlıkları ve en ayar mil yağlamasında kullanılır.

CARMENTA TWX 2 ...-30 +...280 °C

Bu ürün yoğun yapısı ile sıcak hava fan motoru rulmanlarında, yüksek ısı ve devirlerde maksimum yağlama yaparak her türlü işletmede yüksek basınç ve yüksek sıcaklıkta çalışan tüm rulmanlarda kullanılır. Ayrıca oluklu mukavva fabrikalarında aranan bir yağdır Vals rulmanları yağlanmasında kullanılır Beyaz renkli teflon katkıları bir grestir.

CARMENTA HW 2 ...-30 +...260 °C

Tekstil, Demir çelik ve kağıt fabrikaları için özel olarak üretilen bu ürün su, nem, buhar ve yüksek sıcaklıkların bulunduğu noktalarda kullanılan bir grestir. Çalışma sıcaklık aralığı yüksektir. Aynı anda Su, nem ve sıcaklığın bulunduğu noktalarda mükemmel yağlama performansı gösterir.

CARMENTA KL 2 ...-30 +...260 °C

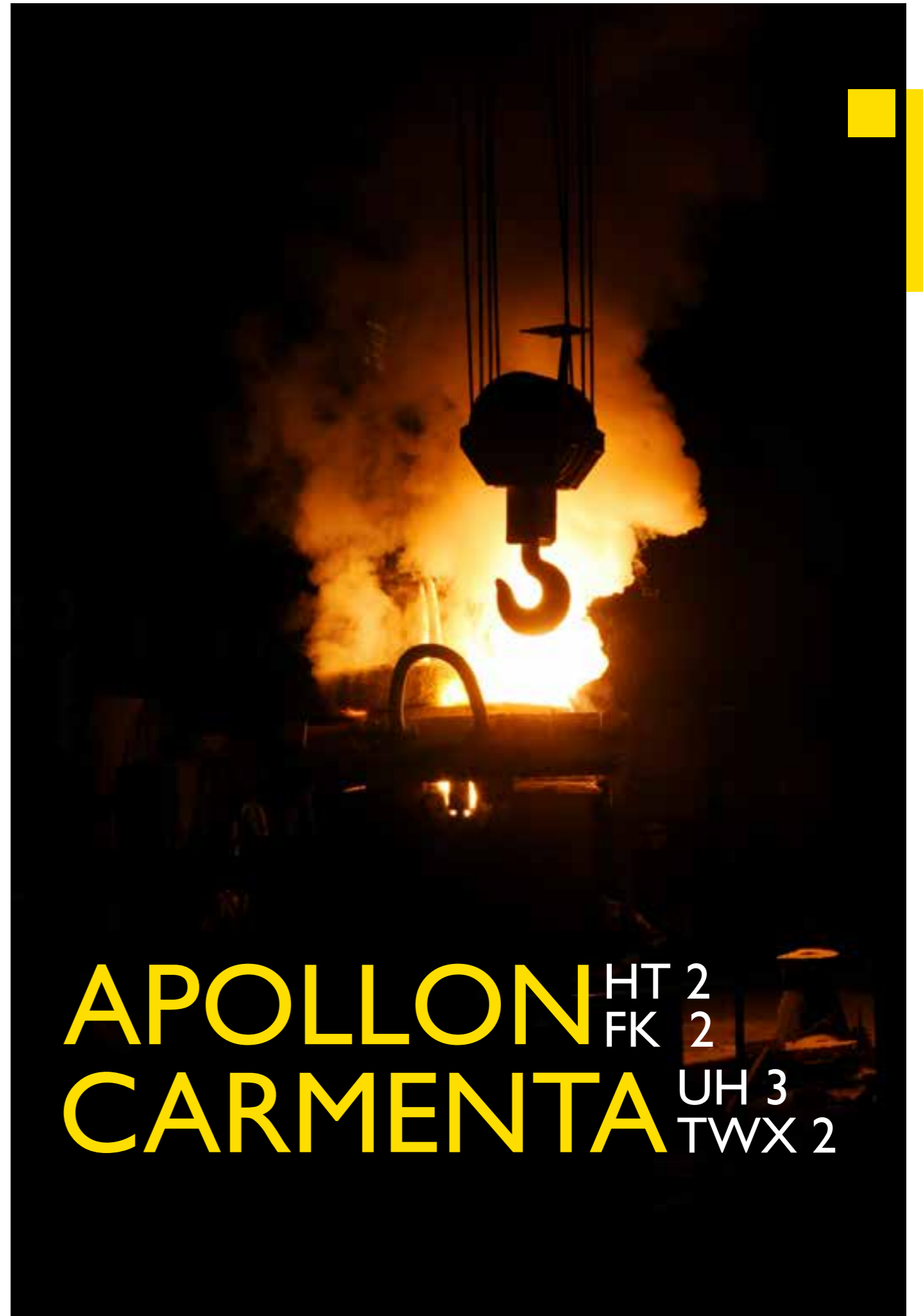
Yeni jenerasyon bir gres olup Yüksek sıcaklıklarda mükemmel dayanım gösterir ve çok uzun süreler çalışma sağlar. Yapısından dolayı diğer greslerden daha performanslıdır. Yoğunluğu özenle seçilmiş ve elektrik motor yataklarının yağlanmasına yönelik özel formüle edilmiş bir grestir.

CARMENTA BN 2 ...-30 +...200 °C

Yüksek sıcaklığa dayanıklı alışılagelmış gres üretimlerinin dışında yeni jenerasyon katkıları ile üretilmiş olan bu ürün özellikle devir ve sıcaklığın olduğu noktalarda mükemmel sonuç verir. İyi yapışkanlık ve dayanıklılık özelliğine sahiptir.

CARMENTA CS 2 ...-30 +...180 °C

Teknolojik açıdan geliştirilmiş bu ürün yüksek sıcaklık gresleri arasında yeni bir üründür. Bu teknoloji olağanüstü mekanik stabilite, yüksek damlama noktası, yüksek yük taşıma kapasitesi, Düşük aşınma, su ve korozyona karşı mükemmel direnç gösterir.



APOLLON HT 2
FK 2
CARMENTA UH 3
TWX 2



* 5 (6 / (5

< ž . 6 (. 6 - & \$. / - . * 5 (6 / (5) K 7 H P S H U D W X U H * U H D V H V



& \$ 5 0 (1 7 \$ / & ° &

< ¼ N V H N S H U I R U P D Q V Y H H N R Q R P L N © ,] ¼ P V D á O D P D N ¼] H U H J H O L ! W L U L O P L ! O L W \ X P V D E X Q O X E L U J U H V L G L U ~] H O V H Q W H W L N E D] \ D á Y H \$: N D W ó N O D U L O H I R U P ¼ O H H G L O P L ! W L U 6 D K L S R O G X á X \ ¼ N V H N \ D á O D P D V D \ H V L Q G H X] X Q V ¼ U H O L \ D á O D P D \ D S D U

(/ (. 7 5 \$ + 7 | &

< ¼ N V H N ó V ó O D U G D Y H \ ¼ N V H N G H Y L U O H U G H © D O ó ! D Q U X O P D Q O D U L © L Q ¼ U H W L O P L ! E L U ¼ U ¼ Q G ¼ U \$ W ó N E ó U D N P D] Y H D N P D] ~] H O O L N O H W H N V W L O E R \ D ! I O H W P H O H U L Q G H N D] D Q G D L U H V L W R] W X W P D \ D Q J U H V L R O D U D N N X O O D Q ó O ó U ' L á H U \ D á O D P D J U H V O H U L Q G H Q © R N I D U N O ó G ó U ' D P O D P D Q R N W D V ó \ ¼ N V H N \ D S ó V ó Q G D Q G R O D \ ó X \ J X O D Q G ó á ó Q R N W D G D Q D \ U ó O P D] X] X Q V ¼ U H O L \ D á O D P D \ D S D U

& \$ 5 0 (1 7 \$ 0 6 | &

ÿ © H U L V L Q G H 0 R 6 N D W N ó O D U L © H U H Q E X J U H V ,] H O O L N O H N D \ P D O ó \ D W D N O D U L © L Q L G H D O E L U ¼ U ¼ Q G ¼ U (N V W U D (3 N D W N ó O D U ó Y H N R P S O H N V V D E X Q X L O H © R N L \ L E L U \ D á O D P D R O X ! W X U X U 3 D V R N V L G D V \ R Q Y H D ! ó Q P D \ D N D U ! ó © R N G L U H Q © O L G L U

& \$ 5 0 (1 7 \$ 6 \$ | &

< ¼ N V H N S H U I R U P D Q V Y H H N R Q R P L N © ,] ¼ P V D á O D P D N ¼] H U H J H O L ! W L U L O P L ! O L W \ X P V D E X Q O X E L U J U H V L G L U ~] H O V H Q W H W L N E D] \ D á Y H \$: N D W ó N O D U L O H I R U P ¼ O H H G L O P L ! W L U 6 D K L S R O G X á X \ ¼ N V H N \ D á O D P D ,] H O O L á L V D \ H V L Q G H X] X Q V ¼ U H O L \ D á O D P D \ D S D U

& \$ 5 0 (1 7 \$ & 0 | &

~] H O O L N O H ó V ó Y H V X E X O X Q D Q E , O J H O H U G H \ ¼ N V H N G D P O D P D Q R N W D V ó ,] H O O L á L L O H X \ J X O D Q G ó á ó Q R N W D G D D N P D G D Q X] X Q V ¼ U H \ D á O D P D \ D S D U (3 N D W N ó O D U ó V D \ H V L Q G H E D V ó Q © N D U ! ó V ó Q G D \ D á O D P D ,] H O O L á L N D \ E R O P D G D Q \ D á O D P D \ D S D U * H O L ! W L U L O P L ! V X \ D G D \ D Q ó N O ó O ó N ,] H O O L á L Y H N R U R] \ R Q D N D U ! ó P ¼ N H P P H O G L U H Q © J , V W H U L U

& \$ 5 0 (1 7 \$ & : | &

\$! ó U ó E D V ó Q © Y H \ ¼ N H P D U X] N D O D Q H Q G ¼ V W U L \ H O U X O P D Q O D U G D ,] H O O L N O H ' H P L U © H 7 L V V 7 Q \ \ ' L 7 G H \ ¼ N / H ' V ó F D N O ó N Y H \ ¼ N V H N \ ¼ N D O W ó Q G D © D O ó ! D Q U X O P D Q O D U ó Q \ D á O D Q P D V ó Q G D N \ J O L Q ó O \ L 0 H J N H] L \ D á \ \ . D / L V W H P J H J L L © L Q N R O D \ S R P S D O D Q D E L O L U E L U ¼ U ¼ Q G ¼ U

: + - 7 (* 5 (\$ 6 (| &

ÿ © H U L V L Q G H N L 3 7) (W R] O D U ó E X O X Q G X U D Q J H Q H O D P D © O ó N X O O D Q ó P O D U L © L Q ¼ U H W L O P L ! \ ¼ N N D U ! ó V ó Q G D L \ L G D \ D Q ó P J , V W H U H Q X] X Q , P ¼ U O ¼ \ D á O D P D \ D S D E L O H Q ,] H O E L U J U H V L G L U



GRESLER

SU KİMYASAL VE BUHARA DAYANIKLI GRESLER / Water Resistance Greases



ARTEMIS WT 2 ...-35 +...170 °C

Yeni nesil bir gres olup özellikle sıcak su ,buhar ve hafif kimyasala dayanımı mükemmeldir. Ağır yükler altında çalışabilen yapışkan yapısı ile maksimum performans sağlayan bir grestir. Su kimyasal ve buharın bulunduğu işletmeler için ideal bir üründür.

ARTEMIS WT 3 ...-35 +...170 °C

Yapışkan yapısından dolayı çok uzun sürelerde yağlama yapabilen buharın, suyun ve seyreltik asitlerin olduğu noktalarda performansı mükemmeldir. Buharlama makineleri ve direk suyun bulunduğu noktalarda mükemmel yağlama yapar

ARTEMIS WH 2 ...-35 +...160 °C

Sıcak su , buhar ve hafif kimyasalların bulunduğu noktalarda kullanılmak üzere üretilmiş diğer su greslerinden % 40 daha verimli ve dayanıklı yağlama yapabilen bu ürün özellikle suyun bol olduğu yerlerde kullanılır.

ARTEMIS WR 3 ...-35 +...160 °C

Yüksek ısılarda, suyun ve yüksek devirlerin bulunduğu noktalarda çalışan rulmanlar için üretilmiş bir üründür. Su ve ısının vereceği zararlara karşı üstün dayanıklılığa sahiptir.

SİLİKON/TEFLON GRESLER / Silicon & PTFE Greases



APOLLON ST 2 ...-35 +...280 °C

Silikon ve teflon içeren her türlü zor şartların bulunduğu noktalarda uzun süre yağlama yapabilen beyaz renkli bir grestir. Diğer gres türlerinin sonuç vermediği noktalarda kullanılır.

MELAMPUS L 2 ...-35 +...270 °C

Beyaz renkli PTFE katkılı çok uzun yağlama periyoduna sahip plastik ve o-ringlerle uyumlu musluk, vana ve valf üretimi yapan işletmeler için üretilmiş ayrıca sıcaklığın bulunduğu noktalarda da kullanılabilen özel bir grestir.

MELAMPUS 2 ...-35 +...220 °C

Transparan renkte conta ve sızdırmazlık ekipmanlarının yağlanmasında mükemmel sonuç veren bir üründür. Baz yağ viskozitesi çok yüksek bir silikonlu grestir. Özellikle valf ve musluk imalatı yapan işletmelerde, pişirme fırınlarında, contalarda ve o-ringlerde kullanılır.

MELAMPUS HT 2 ...-35 +...180 °C

Yüksek sıcaklıklara dayanabilen bu gres yeni jenerasyon bir grestir. Yağlama kabiliyeti diğer greslere oranla % 30 daha iyi ve daha performanslıdır.



Suya dayanıklı greslerimiz; Su, nem, deniz suyu, sıcak su ve seyreltilmiş asitlere maruz kalan rulmanların ve yatakların yağlanması için mükemmel çözümler sunar. Özellikle tekstil, demir çelik, mermer, suni deri, porselen ve seramik fabrikalarında uzun süreli performans sağlar.



GRESLER

YÜKSEK HIZ VE DEVİR GRESLERİ / High Speed Greases**EROS HS 2 ...-55 +...170 °C**

Çok yüksek devirde çalışması için üretilmiş tam sentetik bir grestir. Özellikle iplik makinelerinde yüksek hızda dönen bütün noktalar için mükemmel bir üründür. Yapısı diğer hız greslerinden çok farklıdır. 1.000.000 DnM Faktörü vardır.

AMATHUS HS 2 ...-45 +...160 °C

Tam sentetik yüksek hız gresi. Sentetik baz yağı kalitesiyle sıcaklık karşısında dayanımı da çok iyidir. Tekstil iplik işletmelerin de yüksek devirde dönen rulmanların yağlanmasında kullanılır.

HADES HS 2 ...-35 +...160 °C

Yüksek hızda çalışan rulmanların yağlanması için üretilmiş yük dayanımı yüksek, akmayan ve kullanıldığı noktadan ayrılmayan özel bir grestir. Devir ve hızın bulunduğu bütün rulmanlarda kullanılır.

FIDES HS 2 ...-35 +...160 °C

Yüksek sıcaklıklara ve yüksek devirlerde çalışma özelliği ile hem sıcaklığın hem de yüksek devirin bulunduğu noktalar için mükemmel bir yağlama ürünüdür. Bütün elektrik motorlarında kullanılır. Yüke karşı dirençlidir.

AKIŞKAN VE MERKEZİ SİSTEM GRESLERİ / Central System Greases**POLYBOS EP 0 00 000 ...-35 +...160 °C**

Merkezi yağlamalar için üretilmiş bu ürün içerisindeki ekstra EP katkılardan dolayı aşırı basınç ve ağır yüklerde mükemmel performans gösterir. Katılma yapmaz sistemde sertleşmez.

ROMOLUS 0 00 000 ...-35 +...160 °C

Üstün özellikli katkılardan oluşturulan bu ürün sistemde tıkanıklık yapmadan çok uzun hatlar boyunca sertleşmeden istenilen noktalara sorunsuz olarak ulaşır ve yağlama kabiliyetini ulaştığı noktada mükemmel sonuçlandırır.

POLYBOS EP 0 00 000 PLUS ...-35 +...160 °C

Özel katkılarla üretilen bu gres akışkan özelliği ile kapalı sistem dişli kutularında mükemmel sonuç verir. Keçelerle uyumlu sızmaları önleyen merkezi yağlama sistemlerinde sorunsuz çalışan bir üründür.

WHITE GREASE EP 00 ...-35 +...180 °C

Beyaz renkte merkezi yağlamalar için üretilmiş tam sentetik ekstra EP katkılarla güçlendirilmiş ağır yüklerde mükemmel performans gösteren bir grestir. Katılma yapmaz sistemde sertleşmez. Merkezi yağlama sistemleri için ideal bir ürün.

EROS AMATHUS HADES FIDES





ARES^{MP LS 2} ^{MP L 2} ATHENA PASTA WHITE PASTA

GRESLER

GENEL MAKSAT GRESLERİ / Multi Purpose Greases



ARES MP LS 2 ...-35 +...180 °C

İşletmelerde ağır şartların bulunmadığı ve sürekli olarak yağlamanın gerektiği bölgeler için idealdir. İyi yapışkanlık ve dayanıklılık özelliklerine sahiptir.

ARES MP L 2 ...-35 +...160 °C

Su ve nemli ortamlarda kullanılabilen bu gresin uygulanacağı noktalar düşük sıcaklık ve düşük devirin bulunduğu noktalar olmalıdır.

ARES EP 2 ...-35 +...130 °C

Genel amaçlı kullanımlar için üretilmiş suya ve neme dayanıklı sıcaklıklarda çalışabilen greştir. İşletmelerde genel maksatlı gres olarak kullanılır.

ARES MP 2 ...-35 +...130 °C

Ağır yük ve sıcaklık dayanımı çok iyi olan bu ürün içinde bulundurduğu özel katkıları sayesinde sıcaklık ve basınç karşısında iyi direnç gösterir.

PASTALAR

ÖZEL PASTA YAĞLAYICILAR / Special Lubricants



ATHENE PASTA ...-35 +...1200 °C

Ağır yüklere dayanıklı içerisinde çok özel katkıları bulunduran bu ürün 1200 °C çalışma sıcaklığı aralığına sahip, kaynama önleyici pastadır.

WHITE PASTA ...-35 +...300 °C

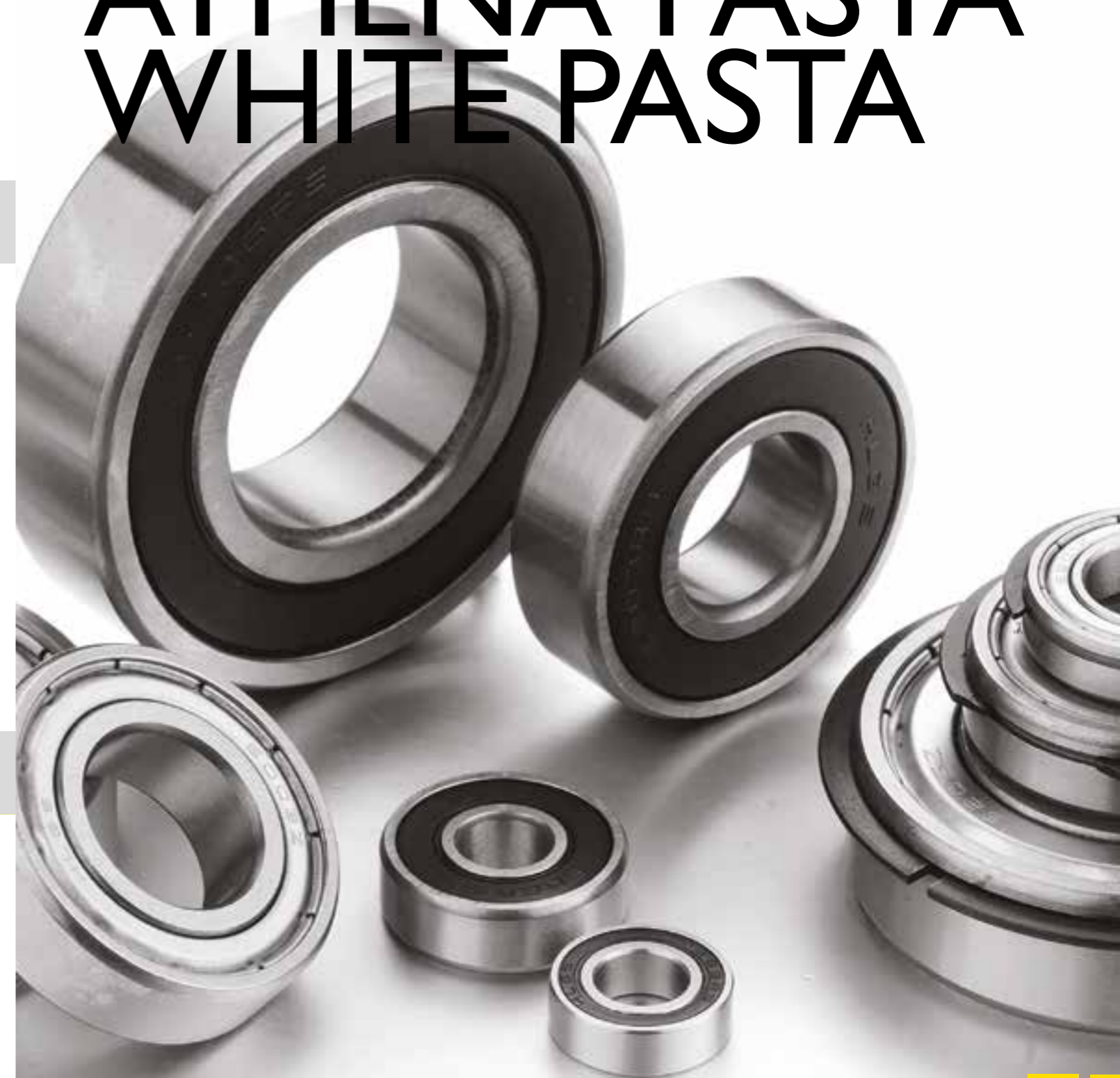
Beyaz renkte yüke dayanıklı çok iyi bir yağlama lmi oluşturan sentetik montaj ve yağlama pastasıdır. White pasta özellikle tekstil sektörü ve plastik sektöründe aranan bir üründür.

PROTEUS PASTA ...-35 +...600 °C

Basınç su ve buhar karşısında dayanımı çok iyidir. 600 °C kadar sürerek kullanıma yöneliktir. Korozyon ve aşınmayı önleyici çok özel katılardan oluşur.

MOS2 PASTA ...-35 +...450 °C

Montaj de montaj pastasıdır. Metal metal sürtünmelerini engellemek için üretilmiş çok ağır şartlar altında bile mükemmel yağlama yapabilen özellikle mil ve dişli yağlamalarında çok iyi sonuç verir.



SIVI YAĞLAR

YÜKSEK SICAKLIK ZİNCİR YAĞLARI / High Temperature Chain Oils



CHAIN OIL S 300 PLUS ...-35 +...320 °C

Tam sentetik 320 °C ye kadar mükemmel yağlama yapabilen özel sentetik bazlı zincir yağı. Mükemmel temizleme özelliği sayesinde eski kullanımlardan kalan atıkları zincirlerden temizleyerek yağlanması gereken her noktaya kolayca ulaşır. yüksek sıcaklıklarda kalıntı bırakmaması için özel formüle edilmiştir. Aşırı yüksek sıcaklıklarda çalışan her türlü endüstriyel taşıyıcı zincir ve paletlerde kullanılır.

CHAIN OIL S HT 400 ...-35 +...450 °C

Tam sentetik 450 °C ye kadar mükemmel yağlama yapabilen özel sentetik bazlı zincir yağı. İçerinde bulunan katı yağlayıcılar sayesinde çok yüksek ısılarda çalışan zincirler ve halatların yağlanması için özel olarak üretilmiştir. Sürtünmenin ve kopmaların oluştuğu zincir ve halatlarda içten yağlama yaparak sürtünmeyi en aza indirir.

CHAIN OIL S 100 ...-35 +...300 °C

Özellikle tozlu ortamlarda çalışan zincirlerinin yağlanmasına yönelik özel olarak geliştirilmiştir. Yapısı sayesinde zincirden akmaz ve yüksek hızda dahi nakliye edilen ürünlerin temiz kalmasına yardımcı olur. zincir üzerinde kalıntı bırakmaz ve geleneksel sentetik yağlama maddelerinin karbon kalıntılarını temizleyerek maksimum yağlama seviyesine ulaşır.

CHAIN OIL S 270...-35 +...300 °C

Her türlü yüksek sıcaklıkların olduğu taşıyıcı zincir yağlaması için formüle edilmiş atık bırakmayan pim ve pernoların arasına nüfus ederek zincirlerin uzamasını engelleyen orta yoğunlukta olan bir zincir yağıdır.

CHAIN OIL S 300...-35 +...300 °C

CHAIN OIL S serisi Ramöz makinesi zincirlerinin yağlanmasına yönelik özel olarak geliştirilmiştir. Yapısı sayesinde zincirden akmaz ve yüksek hızda dahi nakliye edilen tekstil malzemelerinin temiz kalmasına yardımcı olur. CHAIN OIL S serisi zincir üzerinde kalıntı bırakmaz ve geleneksel sentetik yağlama maddelerinin karbon kalıntılarını temizleyerek maksimum yağlama yapar.

CHAIN OIL ST 1000 / 2000 / 4800

Çok yüksek viskozitesi ve içerisindeki özel katkılardan dolayı su, nem ve sıcaklığın olduğu bölgelerde çalışması için dizayn edilmiş tam sentetik zincir yağıdır. Manuel veya pompalı yağlamalı taşıyıcı zincirlerinde kullanılmaya yönelik iyi yapışma özelliğine sahip, özellikle tekstil boya terbiye işletmelerinde su ve buharın aynı anda bulunduğu noktalarda mükemmel sonuç verir.



REDÜKTÖR DİŞLİ YAĞLARI / Gear Oils

GEAR LUB SERİSİ 68/100/150/220/320/460/680

Mineral sıvı yağ ile yağlama yapılması gereken dişlilerde aşırı yüke karşı mükemmel dayanım gösteren kapalı sistem dişli yağı. Formülünde yer alan aşırı basınç katığı, dişli sistemlerini aşırı yük ve titreşimlerde oluşabilecek istenmeyen aşınmalardan korur.

GEAR LUB PAG SERİSİ 68/100/150/220/320/460/680

%100 sentetik polialkialin glikol bazlı endüstriyel dişliler için üretilmiş içerisinde ekstra antipas katkı maddeleri bulunan özel bir dişli yağıdır. mükemmel termal özelliklere sahip çok yüksek viskozite indeksi ve çok yüksek sıcaklıklarda dahi yağlama yağlama özelliğine sahiptir.

LUB GEAR PAO SERİSİ 68/100/150/220/320/460/680

Kapalı sistem dişli gruplarının yağlanması için üretilmiş tam sentetik uzun süreli yağlama yapabilme kapasitesine sahip EP katkılı bir şanzıman yağıdır.

CHAIN OIL

S270
S300
ST 4800
S300 PLUS

Özenle hazırlanmış zincir yağlarımız aşınmayı önler ve zincir ömrünü uzatır. Bağlantı noktaları ve pimplere çok iyi nüfuz eder. Kayganlaştırıcı katkı maddeleri ve damlatmazlık özelliği ile boşa harcamayı önleyerek uzun süre dayanan bir yağlama sağlar. Üstün yapışkanlık özelliği yüksek seviye su geçirmezliği sağlar. Tekstil, demir çelik ve gıda endüstrilerinde sıkça görülen asidik malzemelerin bulunması hallerinde bile aksamaları korozyona karşı korur. Aşırı geniş sıcaklık aralığı özelliği sayesinde maksimum yağlama performansı sağlar.



SPREYLER

ÖZEL ÜRETİM SPREYLER / Special Aerosol

MOS2 SPREY

Yüksek sıcaklığa dayanıklı kuru yağlayıcı spreydir. Toz tutmaz ve kir toplamaz. Tekstil sektöründe Ramöz en açma millerinin yağlanması ve sonsuz vida millerinin yağlanması için kullanılır.

CHAIN SPREY

Tam sentetik içerisinde PTFE katkıları bulunan bu ürün her türlü zincirlerin yağlanması için kullanılır. Lekesiz ve mükemmel nüfuz etme özelliği sayesinde yağlanmamış nokta bırakmaz.

GREASE SPREY

Genel maksatlı bir yağlama spreyidir. Özellikle kızakların, zincirlerin ve ağır yük altında çalışan rulmanların yağlanması için kullanılır. İçerisinde PTFE tozları bulundurur ve beyaz renktedir.

BELT SPREY

Her türlü kayış ekipmanlarının kaynamasını ve sesini engelleyen aşınmaya karşı koruyan çekme gücünü artıran ve çatlamasını engelleyen özel spreydir. Tüm PVC, kauçuk ve deriden yapılmış düz ve dairesel çalışan motor ve fan kayışlarında kullanılır.

PTFE SPREY

İçerisindeki teflon tozları sayesinde mükemmel bir yağlama yapabilme özelliği vardır. Özellikle tozlu ortamlarda kirlenmeyi engeller. Kuru yağlama yapabilme özelliği ve tutunma özelliğine sahiptir. Kokusuz ve renksizdir.

KAÇAK ARAMA SPREY

Her türlü gaz, sıvı ve hava geçen tesisatlar da en ufak çatlakları bile kolayca ortaya çıkarır. Tüm basınçlı sistemlerde kullanılan kaçak spreyidir.

MULTI SPREY

Korozyona karşı koruma , pas çözme , Yağlama , Temizleme gibi bir çok görevi bir arada yapabilen çok fonksiyonlu her türlü metal yağlamasında kullanılabilen spreydir.

ANTI RUST SPREY

Çok iyi nüfuz etme özelliği sayesinde sıkışmış somun, civata ve her türlü bağlantı elemanlarının kolayca gevşemesini sağlayan çok kısa sürede pası yok eden özel pas sökücü sprey.



SPREYLER

ÖZEL ÜRETİM SPREYLER / Special Aerosol

ZINC SPREY (ÇİNKO)

Brülör Temizleyici özel olarak yağ, gres yağı, kurum ve diğer kirlerin brülör parçalarından temizlenmesinde kullanılır ve hiçbir artık bırakmadan buharlaşır.

INOX SPREY

Her türlü hava koşullarına ve ısıya karşı dayanımı olan metal ve plastik yüzeylerde çok iyi tutunma özelliğine sahip paslanmaz çelik Partiküller içeren özel İnox kaplama spreyidir.

CLEANER SPREY

Makine ve makine aksamalarını temizlemede kullanılan yağı ve kiri kolayca söken ince temizlik yapan sprey. İçinde temizleme özelliği yükseltilmiştir.

CUTTING SPREY

Paslanmaz, demir ve alüminyum gibi bir çok metalin kesme ve kılavuz çekme işlemlerinde kullanılan kılavuz ömrünü ve matkap ömrünü uzatan sprey.

RUST SPREY

Mükemmel su itici özelliği sayesinde metal yüzeylerin pas ve korozyona karşı korunabilmesi için üretilmiş özel ince yağlayıcı katkıları içeren pas sökücü spreydir.

CONTACT SPREY

Elektrikli kontakların nemini giderir, kaçak akımları ve gerilim kayıplarını önler, kontakları, sigortaları, kablo bağlantılarını oksidasyon oluşumuna karşı koruyan bir spreydir.

SILICON SPREY

Metal, plastik ve lastik yüzeylerde uzun süre bakım ve koruma sağlayan antistatik etkisi sayesinde toz oluşumunu engelleyen, çok iyi bir ayırma maddesi içerdiğinden kalıp ayırıcı sprey olarak da kullanılabilen sprey. Plastik ve metal enjeksiyon sektöründe mamulün kalıba yapışmasını engeller.

WAX SPREY

Tüm metal, makine ve teçhizatlar da korozyona karşı koruyarak pas oluşumunu engeller. Yüzeyde ince bir mum tabakası oluşturur. Uzun mesafe taşımalarında, özellikle deniz nakliyatında korozyona karşı koruma sağlar.

WELDING SPREY

Kaynak esnasında Torçların korumasını sağlarken, parçacıkların yüzeye yapışmasını engeller. Silikonsuzdur. Yanıcı değildir. Gaz altı kaynak sprey.



A series of horizontal dotted lines for writing notes, spanning the width of the page.





LUBRIMAX

Specialty Lubricants

TULEV

TULEV ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER
SAN.VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ.

İnönü Mah. Ulusu Cad. Zümrüt Sokak No: 13
1/A Ataşehir - İSTANBUL

T 0216 471 41 60
F 0216 471 36 59

info@lubrimax.com.tr

LUBRIMAX SPECIALTY LUBRICANTS, TULEV ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SAN.VE DİŞ TİC. LTD. ŞTİ. TESCİLLİ MARKASIDIR.

Markalarımız ve Distribütörlüklerimiz

