

BASINÇLI DÖKÜM ÜRÜN GRUBU

BASINÇLI DÖKÜM ÜRÜN GRUBU

ÜRÜN	KATEGORİ	TANIM
Kalıp Ayırıcı Maddeler		
DIE SLICK® 17 Serisi	Uygulamada seyreltilen, Su Bazlı	Genel basınçlı döküm uygulamaları için çok yönlü yağlayıcılar. Üstün iletme ve akış özellikleri
DIE SLICK® 45 Serisi	Uygulamada seyreltilen, Su Bazlı	Zorlu basınçlı döküm uygulamaları için yüksek performanslı yağlayıcı. Arttırılmış yağlayıcılık ile üstün performans
DIE SLICK® AD Serisi	Uygulamada seyreltilen, Su Bazlı	Optimize edilmiş spreyleme işlemlerinde kullanıma yönelik yüksek performanslı, vaks içermeyen yağlayıcılar. Kalıplar birikmeyi en aza indirirken, üstün soğuk kaynak direnci ve ayırma özellikleri
DIE SLICK® AF Serisi	Uygulamada seyreltilen, Su Bazlı	Zorlu döküm sonrası süreçlerin siloksan ürünlerin kullanılmayacağı durumlarda, siloksan içermeyen yüksek performanslı kalıp ayırıcılar
DIE SLICK® SX Serisi	Uygulamada seyreltilen, Su Bazlı	Yapısal döküm parçalarının ihtiyaçlarına göre optimize edilmiş formülasyonlara sahip yağlayıcılar grubu
DIE SLICK® SQ Serisi	Uygulamada seyreltilen, Su Bazlı	Mükemmel ısı özellikler sağlayarak ve kalıp birikmesini azaltarak, sıkıştırılabilir döküm uygulamaları için özel olarak tasarlanmış ürünler
DIE SLICK® AQ Serisi	Minimum Miktarda Yağlayıcılar, Su Bazlı	AQ ürün yelpazesi, çevresel kaygıları karşılamak için müşterilere atık su arıtma ihtiyacını ortadan kaldıran Akıllı Polimer Teknolojisi sunar.
DIE SLICK® AH Serisi	Minimum Miktarda Yağlayıcılar, Yağ Bazlı	Basınçlı döküm performansında müşteriye önemli avantajlar sağlayan susuz yağ bazlı yağlama çözümleri
LUBROLENE®	Minimum Miktarda Yağlayıcılar, Yağ Bazlı	Tüm basit veya karmaşık kalıplarda, yağlama tabakası oluşumunu optimize etmek ve en yüksek düzeye çıkarmak için patentli elektrostatik teknolojisini kullanan birinci sınıf susuz ürünler yelpazesi. Tümünü içermez ancak ısı kontrolünü ortadan kaldırır ve kalıbın ömrünü önemli ölçüde uzatır. Siloksanlı veya siloksansız olarak temin edilebilir.
DIE SLICK® ZN Serisi	Çinko Döküm Uygulamaları	Çinko basınçlı döküm uygulamalarına özel ihtiyaçlarını karşılamak için formüle edilmiş yağlayıcılar
Piston Yağlayıcılar		
PLUNGER SLICK® V Serisi	Susuz Yağlayıcılar	Zorlu müşteri uygulamalarını karşılamak için çeşitli viskozitelere sahip yüksek performanslı susuz piston yağlayıcıları. Mineral yağ bazlı ürünlerine göre iyileştirilmiş yağlama ve yangın güvenliği performansına sahip en yeni nesil sürdürülebilir ürünlerden oluşur.
PLUNGER SLICK® W Serisi	Susuz Yağlayıcılar	Optimize edilmiş bir yağlama ve yangın güvenliği dengesi sunmak için standart ve ters emülsiyon teknolojisini kullanan su bazlı yağlayıcı
PLUNGER SLICK® P Serisi	Katı Granül Yağlayıcılar	Katı granül yağlayıcılar, geliştirilmiş kavite temizliği, azaltılmış gözeneklilik ve uygulama kolaylığı sunar
Basınçlı Döküm Yağlayıcı Ekipmanları - QH FLUIDCAST™		
QH FLUIDCAST™ RM100	Kalıp Yağlayıcı Uygulaması	Tamamen işlevsel kontrasyon oranı monitörü
QH FLUIDCAST™ SQ	Kalıp Yağlayıcı Uygulaması	Sıkıştırılabilir döküm yağları için temel aplikatör
QH FLUIDCAST™ MINI	Kalıp Yağlayıcı Uygulaması	Su bazlı yağlayıcılar için gerekli seyreltme oranlarını elde etmek için temel yağlayıcı/su karıştırma sistemi
QH FLUIDCAST™ MONO	Kalıp Yağlayıcı Uygulaması	HMI arayüzü ile PLC kontrollü karıştırma ve beslemesi ile gelişmiş mobil yağlayıcı/su karıştırma sistemi
QH FLUIDCAST™ DUAL	Kalıp Yağlayıcı Uygulaması	Su bazlı veya susuz yağlar için kullanılabilen çift çıkışlı gelişmiş mobil yağlayıcı/su karıştırma sistemi. HMI arayüzü ile PLC kontrollü karıştırma ve besleme
QH FLUIDCAST™ MAX	Kalıp Yağlayıcı Uygulaması	Çok sayıda basınçlı döküm hattına yağ beslemesi sağlamak için PLC kontrollü merkezi yağlayıcı/su karıştırma sistemi
QH FLUIDCAST™ MQL	Kalıp Yağlayıcı Uygulaması	Quaker Houghton'un tasarladığı ve tedarik ettiği bir püskürtme başlığı ile PLC kontrollü hassas yağ dağıtımı sunan tam yağ bazlı yağlayıcı uygulama sistemi.
QH FLUIDCAST™ E-STATIC	Kalıp Yağlayıcı Uygulaması	Quaker Houghton'un tasarladığı ve tedarik ettiği bir püskürtme başlığı ile PLC kontrollü ve yağ dağıtımı sunan tam elektrostatik yağlayıcı uygulama sistemi.
QH FLUIDCAST™ PLA	Piston Yağlayıcı Uygulaması	Düşük maliyetli piston yağ besleme ünitesi
QH FLUIDCAST™ PLA 100	Piston Yağlayıcı Uygulaması	PLC kontrollü ve HMI arayüzüne sahip tamamen işlevsel piston yağlayıcı aplikatörü
QH FLUIDCAST™ BD	Piston Yağlayıcı Uygulaması	Düşük maliyetli katı granül yağlayıcı besleme ünitesi

ÜRÜN

KATEGORİ

TANIM

Ateşe Dayanıklı Hidrolik Akışkanlar

QUINTOLUBRIC® 888	HFDu Sentetik Susuz Hidrolik Akışkanlar	Mükemmel kararlılığı, sınıfının en iyisi oksidasyon dayanıklılığı ve azaltılmış çevresel etkiye sahip yüksek performanslı susuz hidrolik akışkanlar. Ürünler düşük insan toksikliği ve ekolojik toksisiteye sahiptir, >%80 biyolojik olarak parçalanabilir ve üstün temizlik sunar. Ürünler, yüksek viskozite indeksleri sayesinde enerji tasarrufu sağlar
COSMOLUBRIC® B-230	HFDu Sentetik Susuz Hidrolik Akışkanlar	Quaker Houghton'un endüstri için geliştirdiği ateşe dayanıklı hidrolik sıvıları serisinden bir üründür. COSMOLUBRIC® B-230, bitkisel yağlardan üretilmiş ateşe dayanıklı bir üründür. Korozyona karşı korumayı, metal pasivasyonu ve oksidasyon dayanımını geliştirmek için katkı maddeleri ile formüle edilmiş hidrolik bir sıvıdır. COSMOLUBRIC® B-230, Factory Mutual onaylıdır.
HOUGHTO-SAFE™ 419-R	Hidrolik Akışkanlar	Modern endüstriyel hidrolik sistemlerin zorlu gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmış su glikol tipi ateşe dayanıklı hidrolik sıvıdır. Akışkan, performans ve toplam maliyetin optimum kombinasyonu ile birlikte yangına dayanıklılık açısından maksimum güvenlik sağlar kullanıcıya . HOUGHTO-SAFE™ 419-R Factory Mutual tarafından daha az tehlikeli bir sıvı olarak onaylanmıştır.
HOUGHTOSAFE™ 620	Su Glikollü Hidrolik Akışkanlar	Üstün sıvı ve buhar fazı korozyon koruması, yüksek viskozite indeksi, mükemmel kararlılık, mükemmel kimyasal termal ve hidrolitik kararlılık

Yardımcı Ürünler

TRIM SLICK™	Trim Pres Yağlayıcılar	Kesme ömrünü iyileştirmek için pres yağlayıcılar. Minimum kalıntı ile mükemmel yağlayıcılık sağlar.
HEAT SLICK™	Isı Transfer Yağları	Basınçlı döküm sıcaklık kontrolü için toksik ve aşındırıcı olmayan ve düşük kokulu.
PROWAY™	Kızak yağları	Takım tezgahı kızakları ve kanallarının yağlanması için kullanılmak üzere tasarlanmış endüstriyel yağlardır.
QUENCH SLICK™	Su Verme Katkı Maddesi	Mükemmel ısı dağılımı için sentetik su verme tankı katkı maddeleri. Köpürmez, su lekelerini önler ve tank ömrünü uzatır.
LADLE SLICK™	Pota Kaplamaları	Yapışma önleyici macunlar. Potaları ve diğer aletleri erimiş alaşımdan korur.
QUAKERTEK™	Gres	Mükemmel yağlama ve korozyon direnci sağlayan yüksek performanslı gres yelpazesi. LX serisi yüksek sıcaklık direnci ve şok yüklemeye koruması ile formüle edilirken, Axial serisi robotik ihtiyaçları karşılamak için özel olarak formüle edilmiştir.

Metal İşleme Akışkanları

QUAKERCUT® / CUTMAX™	Metal İşleme Sıvıları	Bir çok farklı metal işleme operasyonu için ihtiyacınıza uygun geniş saf kesme yağı portföyü.
QUAKERCOOL® / HOCUT®	Metal İşleme Sıvıları	Su ile karışan mineral, yarı sentetik, sentetik kesme yağları. Delik delme, frezeleme, kılavuz çekme ve raybalama gibi bir çok endüstriyel uygulamada ihtiyaçlarınıza yönelik geniş bir ürün yelpazesi
QUAKERCLEAN® / QH EXOMAX™	Metal İşleme Sıvıları	Mükemmel köpürme ve bakteriyel dayanım özelliklerine sahip, işleme öncesi veya sonrası işlemler için yüksek performanslı, çeşitli temizlik ürünleri

Gözeneklilik Sızdırmazlık Çözümleri

ULTRASEAL REXEAL 100	Gözeneklilik Sızdırmazlık Kimyasalları	Sınıfında en iyi sızdırmazlık performansını sunan, pazar lideri yüksek performanslı geri dönüşebilir empenye sızdırmazlık kimyasalları. %95'e varan geri dönüşüm oranları ve yüksek düzeyde ısı ve kimyasal dayanım sunar. ABD MIL-I-17563C onaylıdır ve tüm önemli otomotiv orijinal ekipman üreticisi onaylarını almıştır.
ULTRASEAL MX2	Gözeneklilik Sızdırmazlık Kimyasalları	US-I-176563C onaylı birinci nesil geri dönüşüm empenye sızdırmazlık kimyasalı, mükemmel çok yönlü performans sunar.
ULTRASEAL PC504/66	Gözeneklilik Sızdırmazlık Kimyasalları	Mükemmel sızdırmazlık, ısı ve kimyasal direnç performansı sunan geri dönüşümsüz empenye sızdırmazlık kimyasalı. ABD MIL-I-17563C onaylıdır.
IMP IM3000	Gözeneklilik Sızdırmazlık Kimyasalları	Mükemmel sızdırmazlık, ısı ve kimyasal direnç performansı sunan geri dönüşümsüz empenye sızdırmazlık kimyasalı. ABD MIL-I-17563C onaylıdır.
ULTRASEAL FL400 SYSTEM	Gözeneklilik Sızdırmazlık	Operatör dostu az yer kaplayan bir sistemle, hızlı çevrim süreleri ve yüksek sızdırmazlık oranları sunan, önden yüklemeli empenye sistemi. Operasyon verimliliğini artırmak ve genel operasyon maliyetlerini azaltmak için kolay bir şekilde otomatik hale getirilir.
ULTRASEAL TL IMPREGNATION SYSTEM	Gözeneklilik Sızdırmazlık Ekipmanı	Yatırım maliyetlerini ve kapasiteyi dengeleyen çeşitli boyutlarda üstten yüklemeli ekonomik sistemler.
ULTRASEAL SRS SYSTEM	Gözeneklilik Sızdırmazlık Ekipmanı	Çevre dostu sızdırmazlık çözümlerinin devreye alınması ile daha düşük işletme maliyetleri sağlamak için geleneksel empenye sistemleri için yükseltme paketi.

Forward Together™

Quaker Houghton Global Headquarters

901 E. Hector Street
Conshohocken, PA 19428-2380
U.S.A.
+1.610.832.4000

Quaker Houghton Sales Europe BV

Industrieweg 7
1422 AH Uithoorn
The Netherlands
T:+31.0.297.544644

quakerhoughton.com | info@quakerhoughton.com

