

Merkez / Head Office :

E-5 Üzeri, Küçükyaht Yanyol, Irmak Sk.
Küçükyaht İş Merkezi, D Blok, No : 20, Maltepe, 34852, İstanbul , TÜRKİYE
Telf: + 90 216 417 87 60 / + 90 216 417 95 03 - Fax: + 90 216 489 61 94
www.deltaendustriyel.com - E-mail : delta@deltaendustriyel.com

İthalat / Import Center :

Gap Petrol A.Ş.
Topkapı / 34020, İstanbul
Telf. : + 90 212 482 17 45 , Fax : + 90 212 481 97 59
www.gappetrol.com - E-mail : rozer@gappetrol.com



ROCK DRILL HAVALI ALET YAĞLARI

GENEL TANIMI

Rock Drill grubu yağlar, havalı sistemlerin inşaat ve madencilikte olduğu gibi ağır şartlarda kullanımları sırasında gerekli olan bütün ihtiyaçlarını karşılamak üzere geliştirilmiş yağlardır. Bu gibi durumlarda ortaya çıkan yüksek aşınmaya karşı maksimum direnç gösterirler. Suyun sisteme girdiği durumda bile pas ve korozyona karşı dayanıklılık sağlarlar. Yapışkanlıkları sayesinde su ile temas halinde de yağlamaya devam ederler. İlgili katıqlarla desteklendiklerinden buzlanma ve yağ sisi oluşturmazlar.

SAĞLADIĞI FAYDALAR

- Yağlama kabiliyetleri yüksektir. Bakım masraflarını düşürüp aletin ömrünü uzatırlar.
- Pas ve korozyon önleyicidirler.
- Aşırı basınca dirençlidirler.
- Yapışma özellikleri yüksektir. Su ile temas durumunda bile yağlama sağlarlar.
- Donma noktaları düşüktür.
- Yağ sisi yapmazlar; insan sağlığına zararları yoktur.

KULLANILDIĞI YERLER

Ağır hizmet şartlarında kullanılan darbeli ve rotari tip havalı sistemlerle darbe mekanizmalı kaya delici sistemlerin yağlama ihtiyaçlarını mükemmel karşılarlar. Çalışma sıcaklıkları -25°C ile 135°C arasında değişir. Az kalıntı bıraktıkları için yüksek sıcaklıklardaki piston mekanizmalarının sisleme uygulamalarında rahatlıkla kullanılırlar. Hafif koşullarda çalışan matkaplar, kırıcılar, perçin makineleri, havalı tork anahtarları, testereler ve hava ile çalışan vinçlerde de yüksek yağlama sağlarlar.

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİ

		<u>46</u>	<u>100</u>	<u>150</u>
Özgül ağırlık	15°C'de	0,879	0,890	0,895
ISO VG		46	100	150
Viskozite				
cSt/40°C		46,8	103,6	157,6
cSt/100°C		7,3	12,2	14,4
Viskozite indeksi		129	118	106
Alevlenme noktası	°C, asgari	185	195	200
Akma noktası	°C, azami	-35	-30	-20
Pas testi		Geçer	Geçer	Geçer
Islak korozyon testi	azami	1/3	1/3	1/3