

ANFONİT®

Yemlemeye Duyarlı Patlayıcı



Ürün Tanımı

ANFONİT amonyum nitrat ile yakıtın karışımından elde edilen çuvallı yemlemeye duyarlı patlayıcıdır. Suya dayanıksız yapısı gereği salt kuru delik şartlarında uygulanabilmektedir.

ANFONİT her çeşit yer üstü atımlarında ana şarj olarak kullanılmaktadır. Dökülerek şarjlanan ANFONİT, delik çeperleri tam olarak doldurmaktadır. Patlama sonrasında açığa çıkan yüksek gaz hacmi dolayısıyla detonasyon şoku ile kayaç yapısında açılan çatlakları doldurup etkili bir itme gücü ve öteleme meydana getirir. Serilen yığın yükleme operasyonları kolaylaştırıp işletmelerin verimliliği artırmaktadır.

ANFONİT negatif oksijen dengesine sahiptir. Bu husus atım sonrası ölümcül NOx gazların çıkmasını engellemektedir.

Uygulama Önerileri

ANFONİT her çeşit yer üstünde yapılan atımlarda 76-162mm çapta deliklerde ana şarj olarak kullanılmaktadır.

Teknik Bilgiler



Özellikler

Yoğunluk (g/cm ³)	0.77 – 0.82
Enerji (mJ/kg)	3.90
Gaz Hacmi (lt/kg)	974
Patlatma Sıcaklığı (°C)	2565
V.O.D. (m/s)	3500 ^a
Suya Direnci	No
Raf Ömrü	6 Ay
Sıcaklık Limitleri	+40/-10°C

^a 125mm plastik boruda

** Bütün değerler +/-%3 sapma gösterebilmektedir.

Tehlikeli Madde Sevkiyat Tanımı

U.N. 0332
Patlayıcı, Dinamitli, Tip B
Sınıf: 1.5D



CE 1019



ANFONİT®

Yemlemeye Duyarlı Patlayıcı

Ateşleme

ANFONİT® ile yapılan patlatma operasyonlarından verim elde etmek için patlayıcının yeterli miktarda kapsüle duyarlı patlayıcı ile ateşlenmesi gerekmektedir.

Kullanım

Ürün, yerel ve ulusal mevzuatlara ya da yetkili makamlarca sağlanan talimatlar/yönergelere uygun olarak taşınmalıdır. Sigara, ateş, kıvılcım ya da kaynak işleminden uzak tutunuz. Yanıcı maddeler ve patlayıcılarla birlikte taşınmamalıdır.

Depolama

Serin, kuru ve iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz. Yerel ve ulusal mevzuatlara ve yetkili makamlarca sağlanan talimatlar/yönergelere uygun bir şekilde saklayınız. Sigara, ateş, kıvılcım ya da kaynak işleminden uzak tutunuz. Patlayıcı, yanıcı madde ve tutuşma kaynakları ile birlikte saklanmamalıdır. Güçlü darbelerden uzak tutunuz.

Emniyet Yönergeleri

Patlayıcılar düzgün bir şekilde depolanmadığı, ele alınmadığı ve kullanılmadığı takdirde insan veya çevreye zarar verebilir. Bütün patlayıcılar kanun ve yönetmeliklere uygun olarak depolanır, ele alınır ve kullanılır.

Teknik Bilgiler



AMBALAJ	
Ürünün Ağırlığı / Torba (kg)	25
Torba Boyutları (mm)	420x600x130*
Torba Katı	çift kat
Torbanın Suya Dayanıklılığı	evet
PP/PE	evet
<i>Müşterilerin isteklerine göre ambalajlamada farklı boyutlar ve seçenekler mevcuttur.</i>	

*Dolu torba boyutlarıdır.

+/-%1 ağırlık toleransı

Ürün için Yasal Uyarı TİCARETE ELVERİŞLİLİK VEYA AMACA UYGUNLUK HAKKINDA HERHANGİ BİR GARANTİ VE/VEYA DİĞER GARANTİLER DAHİL OLMAK ANCAK BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYDIYLA, açık veya zımnı olsun, Nitromak dnx A.Ş ve iştirakleri bu ürün, bununla ilgili güvenlik veya uygunluk, ya da elde edilecek sonuçlara ilişkin olarak herhangi bir garanti vermemektedir. Bu ürünün kullanımından kaynaklanan, taşınır veya taşınmaz mallar ile kişilere gelecek bütün yaralanma (ölüm dahil), kayıp veya ziyan ile ilgili bütün risk, sorumluluk ve yükümlülükleri kullanıcılar ve alıcılar üstlenirler. Nitromak dnx A.Ş ve iştirakleri özel, dolaylı veya arızı zararlardan ya da beklenen kar kaybından hiçbir koşul altında sorumlu değildir.

NITROMAK DNX KİMYA SANAYİİ A.Ş.

Via Flat İş ve Yaşam Merkezi, Beştepeler Mah. Nergis Sok. No: 7/2,
Kat: 1, Ofis No: 51 – 52, Söğütözü, Yenimahalle 06510 Ankara, TÜRKİYE
Phone: +90 312 201 77 00 Fax: +90 312 201 77 01 – 02 Web: www.nitromak.com

NitroMak
DYNO
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance