

Nobelex® 1200

Yemlemeye Duyarlı Patlayıcı



Ürün Tanımı

NOBELEX® 1200 suya dayanıklı çok amaçlı dökme emülsiyon patlayıcıdır. Sert kayalarda sulu delik atımları için özel olarak geliştirilmiştir.

Yüksek patlatma enerjisine sahip olan NOBELEX® 1200, birçok jeolojik formasyonlarda başarılı sonuç vermektedir. Dengeli formülü ile kırma şoku ile öteleme arasında mükemmel uyumluluk sunuyor. NOBELEX® 1200 45mm kritik çapına sahiptir. Böylece açık ocak patlatmalarında yaygın kullanılan tüm delik çaplarında başarılı sonuç vermektedir.

NOBELEX® 1200, küresel tecrübe ve sektörel bilgi birikimi neticesinde Dyno Nobel tarafından geliştirilen DynoBulk serisi şarj sistemleri ile şarj edilebilmektedir.

Uygulama Önerileri

NOBELEX® 1200 delik çapı 89-162mm olan büyük ölçekli açık ocak atımlarında metal ve kömür açık ocak madenciliği, dekapaj, endüstriyel hammadde ve taş ocakları, altyapı inşaatları, vb. yer üstü patlatma uygulamalarda ana şarj olarak kullanılmaktadır.

Teknik Bilgiler



Özellikler

Yoğunluk (g/cm ³)	1,18 – 1,22
Enerji (mJ/kg)	2,67
Gaz Hacmi (lt/kg)	1041
Patlatma Sıcaklığı (°C)	1773
V.O.D. (m/s)	6000 ^a
Suya Direnci	Mükemmel
Raf Ömrü	6 Ay
Sıcaklık Limitleri	+40/-10°C

^a Ø38mm plastik kartuşta

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

Tehlikeli Madde Sevkiyat Tanımı

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



CE 1019



Nobelex® 1200

Yemlemeye Duyarlı Patlayıcı

Ateşleme

NOBELEX® 1200 ile yapılan patlatma operasyonlarından verim elde etmek için patlayıcının yeterli miktarda kapsüle dayanıklı Powermite® 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. Tavsiye edilen depolama sıcaklığı: - 10°C ile + 40°C arası. 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 / IBC tank (kg)*	1000
Torba Boyutları (mm)	1200x1000x1160
IBC Ağırlığı (kg)	50
<i>Müşterilerin isteklerine göre ambalajlamada farklı boyutlar ve seçenekler mevcuttur.</i>	

*+/-%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 zımnî 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 KIMYA SANAYII 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, TURKEY
Phone: +90 312 201 77 00 Fax: +90 312 201 77 01 – 02 Web: www.nitromak.com

NitroMak
DYNO
Dyno Nobel

Groundbreaking Performance