



Mobiltac 375 NC ve 325 NC

Mobil Industrial , Turkey

Dişli Yağları

Ürün Tanımı

Mobiltac 375 NC ve 325 NC geniş bir yelpazedeki açık dişli ve madencilik uygulamaları için tasarlanmıştır. ekstra yüksek performanslı, kurşun içermeyen, solventli tip, kıvamlı yapıda yağlardır. Yapısında klor içeremeyen, en düşük sıcaklıklarda bile akışkanlığı koruyan uçucu solvent bulunur. Uygulandıktan sonra bu seyreltici buharlaşır ve servis ömrü boyunca kıvamını koruyan esnek, yapışkan ve yüksek mukavemetli yağlayıcı kalır. Mobiltac 375 NC ve 325 NC , sınır koşullarda oldukça iyi yağlama sağlayacak şekilde savrulmaya dayanıklı ve böylelikle aşınmaya karşı koruma, viskoz yapıda kesintisiz bir yağ tabakası oluşturacak şekilde dişliler ve diğer makine elemanları yüzeyine çok güçlü bir şekilde yapışır.

Mobiltac 375 NC ve 325 NC soğuk havada katılaşma, sıyırılma veya pullanma yapmaz, kendi kendine toparlar ve dişli diplerinde katılaşmış birikinti oluşturmaz. Çok seyrek damlama veya savrulma gözlü ve yağlayıcı solvent ile ıslatılmış bezlerle rahatlıkla temizlenir. Ürün yağmur, kar ve üretimde kullanılan kimyasal ile yıkanmaya dayanıklıdır. Parlama noktası yangın riskini en aza indirir. Bu yeni nesil dişli ve maden yağlayıcıları elle ya da otomatik yağlayıcılarla uygulanır. Mobiltac NC teknolojisi, dünya çapında bir çok açık dişli kullanıcıları ve maden işletmecileri arasında çok yaygın kullanılan yağlayıcı olmuştur.

Özellikleri ve Faydaları

Mobiltac NC Serisi uzun yıllardır açık dişli ve diğer madencilik uygulamalarında büyük bir başarıyla kullanılmakta olan Mobiltac marka ürünler arasında en son teknolojik ilerlemeyi simgeler. Bu yeni teknoloji ürünleri, eski tip teknolojilere kıyasla önemli ölçüde çevre ve performans faydaları sağlamaktadır. Bu ürünlerin sağladığı özellikler ve potansiyel faydalar aşağıda verilmektedir:

| Özellikler | Avantajları ve Sağlayabileceği Faydalar |
|---|--|
| Sınır yağlama koşulları altında dişli ve diğer makine elemanları için mükemmel koruma | Ekipman aşınmasını ve arızaları azaltır, daha seyrek yağlama gerektirir, bakım maliyetlerini düşürür |
| Düşük sıcaklıkta mükemmel pompalanabilir | Düşük sıcaklıklarda rahat ilk çalıştırma imkanı verir ve ısıtma maliyetini önler |
| Suda yıkanmaya karşı mükemmel dayanıklı | Sulu ortamlarda mükemmel koruma sağlar, plansız duruşları önler |

| | |
|---|--|
| lık | şları azaltır |
| En alt düzeyde savrulma ve damlama | Ürün israfı azdır; yeni ürün maliyetini düşürür |
| Düşük sıcaklıklarda sıyrılma veya kabuklanma yapmaz | Düşük sıcaklıklarda koruyucu yağ tabakasını muhafaz eder |
| Geleneksel solvent veya temizleme maddeleri ile rahatlıkla temizlenebilir | Daha güvenlidir ve bakım maliyetlerini düşürür |

Kullanım Yerleri

Mobiltac 375 NC ve 325 NC geniş bir yelpazedeki açık dişli ve madencilik uygulamalarına yöre tasarlanmıştır:

- İçinde yüksek viskoziteli baz yağ bulunan Mobiltac 375 NC çimento fırınları bilezik dişlileri ve cev işleme tesislerindeki büyük dişliler gibi yüksek sıcaklıklarda çalışan ağır hizmet açık dişli yağlanması için önerilir
- Mobiltac 325 NC, Mobiltac 375 NC ile aynı uygulamalar için önerilir. Bu yağ, yapısındaki daha seyreltilmiş ile daha düşük sıcaklıklardaki uygulamalarda kullanılabilecek düşük viskoziteye sahiptir
- Mobiltac 375 NC ve 325 NC asgari çalışma sıcaklıkları, sırasıyla, -1°C ve -18°C düzeyindedir

Tipik Özellikleri

| Mobiltac NC Serisi | 375 NC | 325 NC |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Görünüş | Akışmaz, yarı sıvı, siyah | Akışmaz, yarı sıvı, siyah |
| Viskozite, ASTM D 445 | | |
| cSt @ 40°C, Solventli | 5000 | 1500 |
| cSt @ 100°C, Solventsiz | 1260 | 1000 |
| Parlama Noktası, °C, ASTM D 92 | 121 | 100 |
| Özgül Ağırlık @ 15.6°C kg/l, ASTM D 4052 | 0.96 | 0.95 |
| Maksimum Kullanım Sıcaklığı, °C | 115 | 93 |

Sağlık ve Güvenlik

Mevcut bilgiler ışığında; amaçlanan yerlerde kullanıldığında ve Güvenlik Bilgi Formunda (MSD sağlanan tavsiyelere uyulduğunda bu ürünün insan sağlığı üzerinde olumsuz etki yaratma beklenmemektedir. MSDS'ler talep durumunda ana dağıtıcıdan veya Internet aracılığı ile sağlanabilir. Bu rn amacı dışında kullanılmamalıdır. Kullanılmış rnleri yok ederken çevrenin korunma konusunda dikkatli olunuz.

ExxonMobil sürekli devam eden ürün araştırma ve geliştirme çalışmaları nedeniyle bu bültende bilgileri heber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.

ExxonMobil/Mobil logosu ve Mobil Uçan Atı Exxon Mobil Corporation veya bir yan kuruluşunu tescilli markasıdır.

09-2019

Mobil Oil Türk A.S.

Pakpen Plaza Halk Sokak No: 40-44 34734

Kozyatagi Istanbul

Mobil yağlar ile ilgili sorularınız için her zaman teknik destek hattımızdan mhendislerimize ulaşabilirsiniz: <https://www.mobiloil.com.tr/tr-tr/contact-us>

Tel: +90 850 390 4939

<http://www.mobiloil.com.tr>

Tipik zellikler, olağan üretim toleransı ile elde edilen ürünlere özgüdür ve herhangi bir spesifikasyona teşkil etmez. Olağan retim sırasında ve farklı karışım yerlerinde, ürün performansını etkilemeye sapmalar meydana gelebilecektir. İşbu belgedeki bilgiler herhangi bir bildirim yapılmaksız değiştirilebilir. rnlerin hepsi yerel olarak mevcut bulunmayabilir. Daha fazla bilgi için yerel ExxonMobil temsilcinizle irtibata geçiniz veya www.exxonmobil.com internet sitesini ziyaret ediniz.

ExxonMobil aralarında ticari unvanları Esso, Mobil veya ExxonMobil kelimelerini içerenler de dahil birçok iştirakten ve bağlı şirketten meydana gelmektedir. İşbu belgede bulunan hiçbir husus, yerel tz kişilerin kurumsal olarak ayrı tüzel kişiler olduğunu geçersiz veya hükümsüz kılmamaktadır. Yerel faaliyetlere ilişkin sorumluluk yerel ExxonMobil iştiraklerine aittir.

ExxonMobil

Exxon

Mobil



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All
Rights Reserved