



Mobiltac 375 NC, 325 NC and 275 NC

Mobil Industrial , Indonesia

Oli Roda Gigi

Deskripsi Produk

Pelumas gemuk terbuka berbobot berat tipe-pengencer non-timbal performa ekstra tinggi Mobiltac 375 NC, 325 NC dan 275 NC dirancang untuk berbagai aplikasi roda gigi terbuka dan pertambangan. Mengandung pelarut non-klorinasi dan volatil yang memastikan kemudahan daya cair selama aplikasi, bahkan pada suhu rendah. Setelah diaplikasikan, pengencer menguap dan pelumas mencapai konsistensi fleksibel, lekat, dan kuat yang tetap bertahan sepanjang penggunaan produk ini. Mobiltac 375 NC, 325 NC dan 275NC melekat kuat pada gigi gir dan elemen mesin lainnya sehingga mengurangi ceceran berlebihan dan pelapisan menjadi tahan aus, kental dan berkelanjutan, melumasi dengan baik pada kondisi perbatasan. Mobiltac 275 NC juga mengandung aditif EP/anti-aus fase padat untuk perlindungan lebih lanjut

Mobiltac 375 NC, 325 NC dan Mobiltac 275NC tidak mengeras, menyerpih atau mengelupas di cuaca dingin, memulihkan diri, dan tanpa penumpukan padat di akar gigi gir. Hampir tanpa tetesan dan ceceran, dan pelumas mudah dibersihkan dengan lap yang direndam dengan pelarut. Pelumas ini tahan terhadap hujan, salju, dan memproses terpaan air. Titik nyalanya meminimalkan risiko kebakaran. Pelumas roda gigi dan pertambangan generasi baru ini mudah diaplikasikan dengan tangan atau dengan dispenser otomatis. Teknologi Mobiltac NC dalam waktu singkat terbukti menjadi pilihan favorit bagi banyak pengguna peralatan roda gigi terbuka dan operator tambang di seluruh dunia

Fitur dan Keuntungan

Mobiltac NC Series adalah buah kemajuan teknologi terbaru untuk produk Mobiltac yang telah digunakan dengan sukses besar pada roda gigi terbuka dan aplikasi pertambangan lainnya selama beberapa dekade. Produk teknologi baru ini memberikan manfaat lingkungan dan performa yang jauh lebih baik dibandingkan dengan teknologi tipe-pengencer terdahulu. Produk ini menawarkan fitur dan potensi keuntungan berikut:

Fitur	Kelebihan dan Potensi Keuntungan
Perlindungan sempurna gigi gir dan elemen mesin lainnya pada kondisi pelumasan batas	Minim keausan dan kerusakan peralatan; hemat biaya penggantian, waktu henti dan pemeliharaan
Keterpompaan suhu-rendah yang sempurna	Mudah starter pada suhu rendah dan mengelakkan biaya prapemanasan
Ketahanan yang sangat baik terhadap limpasan air	Terus melindungi secara luar biasa di lingkungan basah; lebih sedikit waktu henti tak terduga
Minim ceceran dan tetesan	Tidak banyak limbah produk dan hemat biaya penggantian
Tanpa serpih atau pengelupasan pada suhu rendah	Menjaga lapisan pelumasan pelindung tetap pada suhu rendah
Mudah dibersihkan dengan lap dan pelarut atau cairan pembersih biasa	Lebih aman dan hemat biaya perawatan

Aplikasi

Mobiltac 375 NC, 325 NC dan Mobiltac 275NC dirancang untuk berbagai aplikasi roda gigi terbuka dan pertambangan:

- Mobiltac 375 NC, dengan oli dasar viskositas tinggi, direkomendasikan untuk pelumasan roda gigi terbuka beban tinggi, termasuk yang beroperasi pada suhu tinggi, misalnya, roda gigi ring pada tanur semen dan roda gigi besar pada pengolahan bijih besi
- Mobiltac 325 NC direkomendasikan untuk aplikasi yang sama dengan Mobiltac 375 NC. Mengandung lebih banyak pengencer dan dengan viskositas lebih rendah untuk kemudahan aplikasi pada suhu dingin
- Mobiltac 275 NC dirancang untuk fungsi pelumas sekop tambang dan penggalian, katrol, dan peralatan terkait; juga roda gigi terbuka, rak dan pinion, gir ayun, boom dan stick
- Suhu operasi minimum untuk Mobiltac 325 NC adalah -18 C, 375 NC pada -1 C dan 275 NC pada -9 C

Sifat Khas

Mobiltac NC	Mobiltac375 NC	Mobiltac325 NC	Mobiltac275 NC
Tampilan	Kental, semi-cair, hitam	Kental, semi-cair, hitam	Kental, semi-cair, hitam
Viskositas, ASTM D 445			
cSt @ 40°C, dengan pengencer	5000	1500	-
cSt @ 100°C, tanpa pengencer	1260	1000	-
Titik Nyala, °C, ASTM D 92	135	110	150
Berat Jenis °C kg/l, ASTM D 1298	0,96	0,95	0,99
Suhu Kerja Maksimum, °C	121	93	-

Kesehatan dan Keselamatan

Rekomendasi Kesehatan dan Keselamatan untuk produk ini dapat ditemukan dalam Lembar Data Keselamatan Bahan (MSDS) @ <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Semua merek dagang yang digunakan di sini adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar milik Exxon Mobil Corporation atau salah satu anak perusahaannya kecuali disebutkan lain.

09-2020

ExxonMobil Asia Pacific Pte Ltd
 Jakarta Representative Office
 Wisma GKBI 27th Floor
 Jl. Jenderal Sudirman No. 28
 Jakarta 10210
 Indonesia

+62 21 574 0707





<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

Energy lives here™

ExxonMobil

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved