



## Mobiltac 375 NC

Mobil Industrial

Převodový olej

### Popis produktu

Mobiltac 375 NC je adhezní mazivo na asfaltové bázi, bez obsahu chloru a olova, s extrémně vysoce viskózním základovým olejem určené pro velká, pomaloběžná a velmi namáhaná nekrytá ozubení. Obsahuje těkavé rozpouštědlo, které zaručuje dobrou tekutost i při velmi nízkých teplotách. Po nanesení rozpouštědlo vytéká a produkt vytváří flexibilní, vynikající viskózní mazací film a poskytuje vynikající ochranu proti opotřebením účinnými EP přísadami. Mazivo je odolné vůči dešti, sněhu a působení vody. Mobiltac 375 NC lze odstranit hadříkem namočeným v rozpouštědle. Výrobek je snadno hořlavý z důvodu velmi nízkému bodu vzplanutí.

### Vlastnosti a výhody

Mobiltac 375 NC má následující vlastnosti a výhody:

Vlastnosti	Výhody a potenciální výhody
Vynikající ochrana ozubení a dalších dílů převodů v hraničních mazacích podmínkách	Menší opotřebením zubů Ochrana proti vzniku neplánovaných odstávek a snížení nákladů na údržbu
Dobrá čerpatelnost při nízkých teplotách	Skvělá odolnost proti vlivu nízkých teplot Použitelný i při nízkých venkovních teplotách bez nákladů na přehřev
Vynikající odolnost vůči působení vody a oplachu	Trvale bezpečná ochrana ve vlhkém prostředí, méně neplánovaných prostojů
Minimální ztráta odstříkem a odkapáváním	Snížená spotřebu maziva a úspora nákladů
Snadno odstranitelný hadříkem a běžnými rozpouštědly nebo čisticími prostředky	Vyšší bezpečnost a snížení nákladů na údržbu
Prodloužené intervaly mazání ve srovnání s intervaly pro běžná maziva	
Aplikace Mobiltac 375 NC lze snadno provádět ručně nebo pomocí mazacího zařízení. Pro zajištění dokonalého přilnutí výrobku, musí být plochy, které mají být namazány, dobře očištěny.	

## Použití

- Mobilnac 375 NC obsahuje základový olej s vysokou viskozitou pro mazání vysoce zatížených otevřených převodů a převodovek, pracujících při vysokých teplotách, např. pohony cementářenských pecí a velké převodovky při těžbě a zpracování rud.
- Minimální provozní teplota Mobilnac 375 NC je -1 ° C.

## Typické vlastnosti

<b>Mobilnac 375 NC</b>	
Barva (vizuálně)	černá
Viskozita	
mm <sup>2</sup> /s při 40°C, ASTM D 445	5000
mm <sup>2</sup> /s při 100°C, ASTM D 445	1260
Bod vzplanutí, °C, ASTM D 92	121
Hustota při 15° C kg/l, ASTM D 1298	0,96
Maximální provozní teplota °C	115

## Zdraví a bezpečnost

Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt vyvolával nepříznivé účinky na zdraví, pokud bude používán pro stanovený účel a pokud budou dodržována doporučení uvedená v bezpečnostním listu (BL). BL jsou k dispozici na požádání u Vašeho dodavatele nebo na internetu nebo budou zákazníkům poskytnuty dodavatelem, pokud o ně požádají a jak to vyžaduje zákon. Tento produkt by neměl být používán pro jiný než stanovený účel. Likvidaci použitého produktu provádějte v souladu s předpisy a dbejte na ochranu životního prostředí.

Mobil, Mobilnac, logo Mobil a symbol Pegasus jsou obchodními značkami společnosti ExxonMobil Corporation nebo některé z jejích poboček.

09-2019

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 Antverpy, Belgie

Typické vlastnosti jsou vlastnosti získané běžnou tolerancí výroby a nepředstavují technickou specifikaci. Odchytky, které neovlivňují funkčnost výrobku, se připouští v průběhu běžné výroby a v různých výrobních závodech. Informace obsažené v tomto dokumentu mohou být bez předchozího upozornění změněny. Veškeré produkty nemusí být lokálně dostupné. Pro více informací kontaktujte místního distributora ExxonMobil nebo navštivte [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com).

Společnost ExxonMobil se skládá z četných poboček a dceřiných společností, z nichž mnohé obsahují jména Esso, Mobil nebo ExxonMobil. Nic co je uvedeno v tomto dokumentu nemá zrušit nebo nahradit firemní samostatnost lokálního subjektu. Odpovědnost za lokální činnost a zodpovědnost zůstává na subjektu pobočky společnosti ExxonMobil.

Copyright © 2003-2019 ExxonMobil Corporation. Veškerá práva vyhrazena