



## Mobiltac 375 NC

Mobil Industrial , Germany

Gear Oils

### Beschreibung

Mobiltac 375 NC ist ein chlor- und bleifreier, zähflüssiger Haftschrmerstoff auf Bitumenbasis mit ext hoch-viskosem Grundöl. Es enthält ein flüchtiges Lösungsmittel, das ein gutes Fließverhalten auch bei tiefen Temperaturen garantiert. Nach dem Aufbringen verflüchtigt sich das Lösungsmittel und das Pro bildet einen flexiblen, ausgezeichnet haftenden, viskosen Schmierfilm und gewährleistet durch wirks EP-Additive einen hervorragenden Verschleißschutz. Der Schmierstoff ist beständig gegen Regen, Sch und Auswaschen durch Wasser. Mobiltac 375 NC kann mit einem lösungsmittelgetränkten Lappen ent werden. Das Produkt ist durch den hohen Flammpunkt schwer entflammbar.

### Eigenschaften/Vorteile

Mobiltac NC bietet folgende Eigenschaften und Vorteile:

Eigenschaften	Vorteile
Ausgezeichneter Schutz der Verzahnung und anderer Maschinenelemente unter Grenzschrmerbedingungen	Weniger Anlagenverschleiß und Ausfälle, geringere Ersatz- und Wartungskosten
Gute Tieftemperatur-Pumpfähigkeit	Leichte Kaltstarts bei niedrig Außentemperaturen und Veridung von Kosten für Vorheorgänge
Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Wasseraus- und Wasserabwaschung	Gleichbleibend sicherer Sch in nassen Umgebungen, weer ungeplante Ausfallzeiten
Minimales Abschleudern und Abtropfen	Verringert den Fettverbrauch und spart Produktkosten
Leicht mit einem Lappen und herkömmlichen Lösungsmitteln oder Reinigungsmitteln zu entfernen	Verbesserte Sicherheit und uzierte Wartungskosten

Verlängerte Nachschmierintervalle gegenüber herkömmlichen Schmierstoffen

Die Auftragung von Mobiltac 375 NC kann leicht von Hand oder mittels eines Schmierapparates erfolgen. Die zu schmierenden Teile müssen vor der Aufbringung gut gereinigt werden, um die Haftfähigkeit des Produkts nicht zu vermindern.

## Anwendung

- Mobiltac 375 NC enthält ein Grundöl mit hoher Viskosität zur Schmierung von hochbelasteten offenen Getrieben, einschließlich Getrieben, die bei hohen Temperaturen im Betrieb sind, wie z.B. Drehkreise in Zement-Brennöfen und große Getriebe in Erzförderwerken.
- Die Minimum-Betriebstemperatur für Mobiltac 375 NC beträgt -1°C.

## Typische Produktdaten

Mobiltac NC	Mobiltac375 NC
Aussehen (Farbe)	viskos, zähflüssig, schwarz
Viskosität, ASTM D 445	
mm <sup>2</sup> /s bei 40°C, verdünnt	5000
mm <sup>2</sup> /s bei 100°C, unverdünnt	1260
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	121
Dichte, °C kg/l, ASTM D 1298	0,96
Maximale Einsatztemperatur, °C	115

## Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursachen diese Produkte keine gesundheitlichen Schäden, wenn sie, wie in der Anwendung vorgesehen, verwendet und wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie von Ihrem Verkaufsbüro.

aus dem Internet. Diese Produkte sollten nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Die Produkte müssen unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

Das Mobil Warenzeichen, das Pegasus Design und Mobiltac sind Markenzeichen der Exxon Mobil Corporation oder einer ihrer Niederlassungen.

09-2020

ExxonMobil Lubricants & Specialties Europe, division of ExxonMobil Petroleum & Chemicals BVBA.  
This information relates only to products supplied in Europe (including Turkey) and the Former Soviet Union.

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Sollten Sie Fragen zu Mobil Produkten oder Services haben, wenden Sie sich bitte an unser Technik Helpdesk: <https://www.mobil.com.de/de-de/kontakt>

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionsabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unter [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulierungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürzte Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentlich vereinfachte Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichmaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt um eine Geschäftsbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

**ExxonMobil**

**Exxon**

**Mobil**



© Copyright 2003-2025 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved