Mobiltherm 32 Page 1 of 4



#### Mobiltherm 32

Mobil Industrial, Germany

Wärmeträger Oel

### Beschreibung

Mobiltherm 32 ist eine Wärmeträgerflüssigkeit die auf einem solventraffinierten paraffinisc Mineraloel basiert und deckt einen weiten Bereich von Anwendungen ab. Mobiltherm 32 wird aufgr seiner tiefen Viskosität und guten Wärmeübertragungseigenschaften für die meisten konventione Bereiche eingesetzt. Der Flammpunkt des Oeles sinkt, dank seiner guten Wärmeresistenz bei angegeben Arbeitstemperaturen nicht stark ab. Die Oxidationsbeständigkeit von Mobiltherm 32 erla eine verlängerte Betriebszeit ohne Rückstandsbildung und Viskositätsanstieg.

## Eigenschaften / Vorteile

Mobiltherm 32 bietet folgende Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Ausgezeichnete thermische Eig enschaften	Hohe Wärmeübertragungskapazität für effiziente Betriebsbedin ngen
Gute Thermische- und Oxidati onsstabilität	Verhindert Rückstandsablagerungen, Viskositätsanstieg oder staln Flammpunktabfall und gewährleistet stabiles Betriebsverhaltend reduzierte Stillstandszeiten.
Niedrige Viskosität ermöglicht gutes Fliessverhalten bei tiefen Temperaturen	Einfaches Inbetriebsetzungsverhalten bei tiefen Temperaturen u hohe Zirkulationseffizienz bei allen Wetterbedingungen.

### Anwendungen

Anwendungshinweise: Mobiltherm 32 sollte nicht mit anderen Oelen vermischt werden, dies könnte Thermische- und Oxidationsstabilität beeinträchtigen, Eigenschaften verändern, die Interpretation Oelanalysen beeinträchtigen und die Lebensdauer des Oeles vermindern. Wird das Oel oberhalb empfohlenen maximal Temperatur eingesetzt, können Dampfblasen entstehen ausser das Sys

Mobiltherm 32 Page 2 of 4

wurde für höhere Temperaturen mit Stickstoffüberlagerung unter Druck ausgelegt. Bei Temperatu oberhalb der empfohlenen Limite wird die Lebensdauer des Oeles aufgrund der thermisc Zersetzung verkürzt. In gut ausgelegten Systemen sollte die Oelfilmtemperatur zwischen 15°C 30°C über der Vorlauftemperatur sein. Sind diese Temperaturen höher kann die Betriebslebensda des Oeles verkürzt sein,es können Verschlammung und Verkokung auftreten, was zu e Verschlechterung der Wärmeübertragung führt. Mobiltherm 32 sollte nur in Systemen Zwangsumlauf eingesetzt werden. Systeme die auf Konvektion für die Wärmeübertragung berul haben eine zu langsame Flüssigkeitszirkulation um lokale Ueberhitzungen und damit schne Zersetzten des Oeles zu verhindern. Beim Austreten oder Versprühen aus Leckagen kann Mobilthem 32 spontan entzünden.

Mobiltherm 32 Wärmeträgeroel wird für die meisten konventione Wärmeübertragungsanwendungen eingesetzt.

- Geschlossene, indirekte Heiz- und Kühlsysteme in allen Arten von Industrieprozessen betrie mit einer Oeltemperatur bis 285°C und unter atmosphärischem Druck
- Bei offenen Systemen mit einer Vorlauftemperatur nicht höher als 150°C.
- Beim Einsatz oberhalb der empfohlenen Temperaturen wird die Oellebensdauer aufgrund thermischen Zersetzung verkürzt.
- Mobiltherm 32 kann eingesetzt werden für Anlagen bis zu minimale Stillstandstemperatur -10°C.

# Typical Properties

	Mobiltherm 32
Viskosität, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	31
cSt @ 100°C	5.3
Pour Point, °C, ASTM D 97	-12
Flammpunkt, °C, ASTM D 92	230
Dichte @ 15°C, kg/l, ASTM D 1298, ASTM D 40570	0.871

Mobiltherm 32 Page 3 of 4

### Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Aufgrund der vorliegenden Informationen wird bei diesem Produkt keine Gesundheitsgefährdur erwartet, sofern es gemäss dessen vorgesehenen Anwendung eingesetzt wird und die empfohlene Vorsichtsmassnahmen aus dem Sicherheitsdatenblatt befolgt werden. Sicherheitsdatenblätter sir auf Anfrage bei Ihrem Verkaufs-Kontakt oder via Internet verfügbar. Dieses Produkt sollte nur für de dafür vorgesehenen Verwendungszweck eingesetzt werden und muss unter Beachtung der örtliche Vorschriften umweltgerecht entsorgt werden.

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

09-2019

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

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEU & CHEMICAL, BVBA (EMPC)
POLDERDIJKWEG
B-2030 Antwerpen
Belgium

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

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden ar stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung in verschiedenen Schmierstoffmischanlage sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die d Produktleistung jedoch nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohr weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nicht erhältlich. F weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuche Sie unsere Internetseite unter www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihre Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen haben Namen, die die Begrif Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sow Formulieungen wie Konzern, Gesellschaft, unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahn auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werde gelegentlich vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheite bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen hat ExxonMol

Mobiltherm 32 Page 4 of 4

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 Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

