



## Mobil Gargoyle Arctic 68 NH

Mobil Industrial, Deutschland

Kältemaschinenöl zur Anwendung mit Ammoniak (R-717)

### Produktbeschreibung

Mobil Gargoyle Arctic 68 NH ist ein Hochleistungskältemaschinenöl, das speziell für die Schmierung von Kolben- und Schraubenverdichtern entwickelt wurde, die mit Ammoniak (NH<sub>3</sub>, R-717) als Kältemittel betrieben werden. Das Produkt basiert auf hochwertigen Naphthen basischen Grundölen mit hervorragenden Tieftemperatureigenschaften, niedriger Verdampfungsneigung sowie einer hohen thermischen Beständigkeit.

Die geringe Mischbarkeit des Öls mit Ammoniak begrenzt die Öl-Verdünnung und minimiert den Carry-Over-Effekt (Verschleppungs-Effekt) des Öls. Die niedrige Verdampfungsneigung reduziert den Ölverbrauch und damit die Nachfüllmengen und beugt einem Viskositätsanstieg des Öls vor.

Der hohe Viskositätsindex von Mobil Gargoyle Arctic 68 NH sorgt zum einen für gute Fließfähigkeit des Öls über einen breiten Temperaturbereich und problemlose Ölrückführung aus dem Verdampfer. Zum anderen stellt er die notwendige Viskosität für einen schützenden Ölfilm im Verdichter sicher.

### Eigenschaften/Vorteile

- Niedrige Verdampfungsneigung minimiert Ölverbrauch und Nachfüllmengen sowie einen Viskositätsanstieg des Öls
- Geringe Brookfield-Viskosität trägt zu optimaler Fließfähigkeit des Öls bei tiefen Temperaturen und guter Ölrückführung aus dem Verdampfer bei
- Schutz der Oberflächen erhöht die Standzeit des Verdichters und minimiert-Wartungsarbeiten und Reparaturkosten
- Hoher Viskositätsindex optimiert die Schmierung des Verdichters über einen breiten Temperaturbereich
- Gute Verträglichkeit mit Ammoniak als Kältemittel führt zu hoher Systemeffizienz und guter Ölrückführung (sehr geringe Mischbarkeit mit NH<sub>3</sub>)

### Anwendungen

Anwendungshinweise: Mobil Gargoyle Arctic 68 NH wird empfohlen für die Zylinder- und Lagerschmierung konventioneller Kälteanlagen, die mit Kolben- und Schraubenverdichtern ausgerüstet sind und die mit Ammoniak als Kältemittel betrieben werden.

Dazu gehören unter anderem:

- Große industrielle Kolben- und Schraubenverdichter, die in der Lebensmittelbranche für die Zubereitung und das Einfrieren von Lebensmitteln verwendet werden
- Industrielle Anwendungen wie Lebensmittel-Tiefkühlanlagen und Kühlhäuser
- Kältetechnische Anwendungen in der Schifffahrt

### Typische Eigenschaften

<b>Viskosität</b>		
mm <sup>2</sup> /s bei 40°C	ASTM D445	68.8
mm <sup>2</sup> /s bei 100°C	ASTM D445	9,32
Viskositätsindex	ASTM D2270	113
Pourpoint (°C)	ASTM D5950	-36
Flammpunkt (°C)	ASTM D92	248
Dichte bei 15°C	ASTM D4052	0,86

<b>Viskosität</b>		
Brookfield-Viskosität bei -20 °C (cP)	ASTM D2983	6020

## Gesundheit, Sicherheit, Umwelt

Auf Grundlage der verfügbaren Informationen verursacht dieses Produkt keine gesundheitlichen Schäden, wenn es wie in der Anwendung vorgesehen verwendet wird und wenn den Empfehlungen im Sicherheitsdatenblatt (SDB) Folge geleistet wird. Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie auf Wunsch von einem Ihrer ExxonMobil Ansprechpartner oder im Internet. Dieses Produkt sollte nicht für andere Zwecke als die dafür vorgesehenen verwendet werden. Das Produkt muss unter Beachtung der Umweltvorschriften entsorgt werden.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der ExxonMobil Corporation oder eines mit ihr verbundenen Unternehmens, sofern nicht anders angegeben.

08-2018

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

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 vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleichermaßen 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.

Energy lives here™

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved.