



Mobil Pegasus™ 1005

Mobil Industrial, Switzerland

Premium-Öl für Gasmotoren

Produktbeschreibung

Mobil Pegasus™ 1005 ist ein Hochleistungs-Gasmotorenöl. Es wurde entwickelt, um modernen abgasarmen, leistungsstarken, gasbetriebenen Viertakt-Gasmotoren den höchsten Schutz zu bieten und bei älteren Motorversionen eine überlegene Leistung zu erhalten. Mobil Pegasus™ 1005 ist der jüngste Neuzugang zur Pegasus-Reihe bewährter Öle für Erdgasmotoren mit ausgewogener, langlebiger Formulierung.

Mobil Pegasus™ 1005 basiert auf hochwertigen Grundölen mit fortschrittlicher Additivtechnologie für außergewöhnlichen Schutz gegen Oxidation und Nitration für thermische Stabilität. Durch seine ausgewogene Formulierung bietet Mobil Pegasus™ 1005 sehr gute Verschleißschutzeigenschaften für den Schutz hochbelasteten Ventiltriebkomponenten, Kolben, Buchsen, Lagern und Zahnantrieben. Das Öl ist mit den in Katalysatoren verwendeten Werkstoffen verträglich. Das Detergent-Dispersant-System reduziert die Bildung von Kohlenstoff- und Lackablagerungen, um den Ölverbrauch zu minimieren und die Sauberkeit des Motors auf längeren Ölwechselintervallen zu erhalten.

Mobil Pegasus™ 1005 hilft den Anwendern, ihre Motoren länger und sauberer laufen zu lassen, und sorgt für eine höhere Zuverlässigkeit und damit für eine Steigerung der Produktivität.

Eigenschaften und Vorteile

Mobil Pegasus™ 1005 ist ein weiteres Produktbeispiel der Mobil Marke, das für Innovation, Technologieführerschaft und Hochleistung steht.

Die Mobil Pegasus™ 1005 Reihe bietet die folgenden Eigenschaften und Vorteile:

Eigenschaften	Vorteile
Längere Öllebensdauer	Verlängert die Ölwechselintervalle, dadurch weniger Ölwechsel und Ölverbrauch, führt zu weniger Altöl und Entsorgungsauftrag trägt zu niedrigeren Betriebskosten und höherer Motorenverfügbarkeit bei Höhere Motorenverfügbarkeit führt zu höherer Produktivität
„Keep-clean“-Leistung	Hilft bei der Vermeidung von Ablagerungen im Verbrennungsraum und an den Kolben, um die Effizienz und Zuverlässigkeit des Motors zu erhöhen Unterstützt den Schutz vor Ablagerungen in Wärmetauschern und sorgt für maximale Wärmeausbeute
Geringer Ölverbrauch	Geringe Ölverdampfung unterstützt den Schutz gegen Ablagerungen im Motor und in Abgassystemen und trägt zur längeren Lebensdauer von Katalysatoren und zu längeren Reinigungsintervallen bei den Wärmetauschern bei Trägt zu weniger Nachfüllbedarf und einfacherer Schmierstofflogistik bei
Außergewöhnlicher Verschleißschutz	Unterstützt den Verschleißschutz an kritischen Motorkomponenten Sorgt für maximale Zuverlässigkeit und Leistung der Motoren

Anwendungen

Mobil Pegasus™ 1005 wird empfohlen zur Verwendung für:

- Caterpillar, MWM GmbH (vormals Deutz Power Systems), Jenbacher, Rolls Royce-Bergen, Wärtsilä, Waukesha und andere mittel- bis hochtourige Turbo Saug-Viertaktmotoren, die ein aschearmes Öl benötigen
- Viertaktmotoren mit Magermixtechnik und stöchiometrischer Gemischaufbereitung, die bei hohen Temperaturen betrieben werden
- Schnelllaufende Viertakt-Gasmotoren, die in Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen eingesetzt werden
- Erdgasmotoren mit Katalysator
- Anwendungen, in denen alternative, schwefel- oder chlorarme Brenngase verwendet werden

- Gasförderstätten, in denen saures Gas mit einem H₂S-Gehalt von < 0,1 % (1000 ppm) als Brenngas verwendet wird

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Freigaben:

Caterpillar Energy Solutions TR 2105, Schmieröle für Gasmotoren (CG132, CG170, CG260)

Caterpillar/MaK mittelschnell laufende 4-Takt-Gasmotoren einschließlich GCM-34

INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (Gas der Klasse A, Reihen 2 und 3, verlängerte Ölwechselintervalle)

INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (Gas Klasse A, Typ 4B und 6E)

INNIO Waukesha Anwendung in Motoren des Typ 220GL, die mit Pipeline-Qualitätsgas betrieben werden

INNIO Waukesha Motoren zur Kraft-Wärme-Kopplung oder Gaskompression, die mit Pipeline-Qualitätsgas betrieben werden

MAN M 3271-2

MTU Gasmotoren S4000 L61, L62, L63, L64 für Erdgasbetrieb

MTU Gasmotoren der Reihe 4000 Mx5xN für Erdgasbetrieb

MWM TR 0199-99-2105, Schmieröle für Gasmotoren

Perkins GASMOTORENÖL – ERDGAS

Bergen Engines AS (ehemals Rolls-Royce Bergen) C-Typ-Gasmotoren

Wärtsilä 175SG

Wärtsilä 220SG

Wärtsilä 255G

Wärtsilä 285G

Wärtsilä 32DF (Erdgas-Dauerbetrieb)

Wärtsilä 345G

Wärtsilä 50DF (Erdgas-Dauerbetrieb)

Wärtsilä 505G

Rolls-Royce Solutions Augsburg (ehemals MTU Onsite Energy) Gasmotoren der Reihe 400 – alle Saugmotoren mit Erdgas und Propangas

Bergen Engines AS (ehemals Rolls-Royce Bergen) K-Typ-Gasmotoren

Bergen Engines AS (ehemals Rolls-Royce Bergen) B 35:40 Gasmotoren

Rolls-Royce Solutions Augsburg (ehemals MTU Onsite Energy) Gasmotoren der Reihe 500 – alle Motoren mit Biogas, Klärgas und Deponiegas

Rolls-Royce Solutions Augsburg (ehemals MTU Onsite Energy) Gasmotoren der Reihe 500 – alle Motoren mit Erdgas und anderen gereinigten Gasen

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, die folgende Freigaben erfordern:

API CF

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

Caterpillar

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 40
Basenzahl - Xylen/Essigsäure, mg KOH/g, ASTM D2896	5,4
Pourpoint, °C, ASTM D97	-25
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	13,4
Viskositätsindex, ASTM D2270	106
Flammpunkt, °C, ASTM D92	265
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	121
Sulfatasche, Masse%, ASTM D874	0,5
Dichte bei 15,6 °C, g/cm ³ , ASTM D4052	0,855

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims> abrufen können.

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

03-2024

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 Hersteller verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung je nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite 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.

ExxonMobil

Exxon Mobil ESSO XTO

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved