



Mobil Pegasus™ 1100 Series

Mobil Industrial , Belgium

High-performance gasmotorolie

Productbeschrijving

De Mobil Pegasus™ 1100 serie is de laatste generatie gasmotorolie met hoge prestaties van Mobil Pegasus, ontworpen om moderne viertakt gasmotoren met eer rendement en lage emissies de hoogste bescherming te bieden en superieure prestaties te behouden in oudere modellen. Mobil Pegasus 1105 en Mobil Pegasus 1107 hebben beide een uitzonderlijke oxidatiestabiliteit, weerstand tegen nitratie, behoud van TBN (totaal basiciteitsgetal) en thermische stabiliteit wat resulteert in langere levensduur van de olie. De formule is gebalanceerd om een langere levensduur van de olie te bieden, uitstekende anti-slijtage eigenschappen te verkrijgen de koolvorming en lakafzetting onder controle te houden.

Mobil Pegasus 1105 (0,5% sulfaatgetal) kan gebruikers helpen hun motoren (alle soorten zuigers) langer en schoner te laten draaien, betrouwbaar te houden productiviteit te verhogen.

Mobil Pegasus 1107 (0,65% sulfaatgetal) kan gebruikers helpen om hun effectieve remdruk (Brake Mean Effective Pressure - BMEP) (een effectieve remdruk dan of gelijk aan 22 bar) stalen zuigermotoren langer en schoner te laten draaien met een verbeterde betrouwbaarheid, uitstekende alkaliteitreserve en b resulterend in een hogere productiviteit.

Eigenschappen en voordelen

Mobil Pegasus 1105 en Mobil Pegasus 1107 zijn gasmotoroliën met een lange levensduur die, vergeleken met de concurrentie, een langere olieversingsintert ten minste 1,5 maal langer hebben getoond in aardgasmotoren met hoge prestaties. Beide smeermiddelen zijn vooraanstaande leden van het industriële smeermierk Mobil, dat bekend staat om zijn vernieuwende en technologisch toonaangevend karakter en hoog prestatievermogen.

- Het uitzonderlijk reinigende en dispergerende systeem houdt de koolvorming en lakafzetting onder controle om het oliegebruik zo laag mogelijk en de motor schoon mogelijk te houden, zelfs bij langere versingsintervallen.
- Uitzonderlijke oxidatiestabiliteit, weerstand tegen nitratie en thermische stabiliteit, bevordert een langere levensduur van de olie, lagere filterkosten en weerstand tegen neerslagvorming
- De ongekennde anti-slijtage eigenschappen bevorderen de vermindering van slijtage van de onderdelen van de motor en de vermindering van schuren van voerir zwaarbelaste gasmotoren en bieden inloopeigenschappen
- Uitzonderlijke alkaliteitreserve behoudt de prestaties en duurzaamheid van de motor terwijl de olieversingsinterval verlengd wordt

Toepassingen

- GE Jenbacher, MAN, MTU en andere turbocharged, natuurlijke opzuiging, medium tot hoge snelheid viertakt motoren die een smeermiddel met hoge prestaties vereisen
- Zwaarbelaste "arme-mengsel" en stoichiometrische 4-takt gasmotoren die onder hoge belasting, bedrijfstemperaturen en druk werken
- Hoge snelheids-, 4-takt motoren in warmtekrachtoepassingen
- Aardgasmotoren uitgerust met katalysatoren
- Winningsactiviteiten waar het zuurgas met een laag H2S gehalte als brandstof gebruikt kan worden

Specificaties en goedkeuringen

| Dit product heeft de volgende goedkeuringen:                       | 1105 | 1 |
|--------------------------------------------------------------------|------|---|
| Bergen Engines AS (voorheen Rolls-Royce Bergen) B 35:40 gasmotoren |      | X |
| Bergen Engines AS (voorheen Rolls-Royce Bergen) B 36:45 gasmotoren |      | X |
| Bergen Engines AS (voorheen Rolls-Royce Bergen) C-Type gasmotoren  |      | X |

| Dit product heeft de volgende goedkeuringen:                                                                          | 1105 | 1 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---|
| Bergen Engines AS (voorheen Rolls-Royce Bergen) K-Type gasmotoren                                                     |      | X |
| CUMMINS HSK78G (aardgas)                                                                                              |      | X |
| Caterpillar energieoplossingen TR 2105, smeeroliën voor gasmotoren ( CG132, CG170, CG260)                             |      | X |
| INNIO Jenbacher TI 1000-1108 (klasse A gasbrandstof, type 9)                                                          |      | X |
| INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (CAT (katalysator) goedgekeurd)                                                          | X    | X |
| INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (klasse A gasbrandstof, series 4B & 4C, verlengde verversingen)                          |      | X |
| INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (klasse A gasbrandstof, type 2 & 3, verlengde verversingen)                              | X    | X |
| INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (klasse A gasbrandstof, type 4 alle versies, verlengde verversingen)                     | X    |   |
| INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (klasse A gasbrandstof, type 6 alle versies, verlengde verversingen)                     |      | X |
| INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (klasse A gasbrandstof, type 6 tot versie E, verlengde verversingen)                     | X    |   |
| MAN M 3271-2                                                                                                          |      | X |
| MAN M 3271-5                                                                                                          |      | X |
| MWM TR 0199-99-2105, smeerolie voor gasmotoren                                                                        |      | X |
| Rolls-Royce Solutions Augsburg (voorheen MTU Onsite Energy) gasmotoren serie 400, alle motoren met aardgas en propaan |      | X |

## Eigenschappen en specificaties

| Eigenschap                                                     | 1105   | 1107   |
|----------------------------------------------------------------|--------|--------|
| Klasse                                                         | SAE 40 | SAE 40 |
| Sulfaatasgetal, mass%, ASTM D874                               | 0,5    | 0,65   |
| Basiciteitsgetal - Xylene/Acetic Acid, mg KOH/g, ASTM D2896(*) | 6,2    | 7,3    |
| Dichtheid bij 15.6 C, g/cm3, ASTM D4052                        | 0,88   | 0,88   |
| Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92                     | 261    | 261    |
| Kinematische viscositeit bij 100 C, mm2/s, ASTM D445           | 13,1   | 13,1   |
| Kinematische viscositeit bij 40 C, mm2/s, ASTM D445            | 113    | 113    |
| Stolpunt, °C (°C) ASTM D97                                     | -18    | -18    |
| Viscositeitsindex, ASTM D 2270                                 | 112    | 112    |

(\*) het gebruik van andere ASTM-goedgekeurde oplosmiddelen kan andere resultaten opleveren.

## Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van dochterondernemingen.

02-2022

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaand berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

**ExxonMobil**



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