



Mobil Pegasus™ 610

Mobil Industrial, Finland

Kaasumoottoriöljy

Tuotekuvaus

Mobil Pegasus™ 610 on erittäin suorituskykyinen kaasumoottoriöljy, joka on kehitetty nykyaikaisiin keskinopeisiin ja nopeisiin nelitahtimoottoreihin, joiden polttoaine sisältää syövyttäviä aineita, kuten vetysulfidia tai halogeeneja (kloori- ja fluoriyhdisteitä tms.). Näissä turboahdetuissa moottoreissa käytetään yleensä laihaa polttoaineseosta, jolloin imusarjan korkea paine rajoittaa voiteluaineen pääsyä venttiiliohjaimiin. Tämä pienentää öljynkulutusta ja voi johtaa venttiiliohjaimien ja -istukoiden nopeampaan kulumiseen. Ilmiö lisää myös yläsylintereiden kulumista polttoaineen palamisessa syntyvien happamien yhdisteiden vuoksi. Mobil Pegasus 610 sisältää 1,0 % tuhkaa, minkä lisäksi sillä on korkea kokonaisemäsluku (TBN) ja poikkeuksellisen suuri emäsvaranto. Tämä vähentää syövyttävien aineiden haittavaikutuksia moottorin osiin. Öljy suojaa erinomaisesti korroosiolta, mikä vähentää sylintereiden, venttiilien ja laakereiden syöpmistä. Tämä pidentää moottorin käyttöikää ja pienentää huoltokustannuksia. Erinomaisen kulumisenestokyvyn ansiosta Mobil Pegasus 610 vähentää mäntien, sylintereiden ja männänrenkaiden kulumista ja naarmuuntumista. Öljy sopii myös kaatopaikka- ja biokaasua käsittelevien mäntäkompressoreiden voiteluun.

Mobil Pegasus 610 valmistetaan korkealaatuisista mineraaliperusöljyistä ja kehittyneistä lisäaineista (tuhkapitoisuus 1,0 %), jotka antavat erinomaisen suojan moottorin ja kompressorin osille. Öljyllä on hyvä kemiallinen vakaus sekä hapettumis- ja nitrautumiskestävyys. Mobil Pegasus 610 suojaa poikkeuksellisen hyvin venttiilijärjestelmää kulumiselta ja ehkäisee sakan- ja karstanmuodostusta. Lisäksi öljyllä on erinomainen puhtaanpitokyky ja se ehkäisee tuhka- ja hiilikarstan muodostumista, mikä parantaa moottorin ja sytyksen toimintaa.

Edut ja ominaisuudet

Mobil Pegasus 610 -kaasumoottoriöljy antaa lisäsuojaa moottoreille, joiden polttoaine sisältää epäpuhtauksia. Öljy auttaa pitämään moottorin puhtaana, vähentää kulumista ja parantaa moottorin suorituskykyä. Tämä pienentää huoltokustannuksia ja parantaa tuotantokapasiteettia. Öljyn erinomainen kemiallinen vakaus ja hapettumiskestävyys mahdollistavat pidemmät öljynvaihtovälit ja pienentävät suodatinkustannuksia. Korkean emäsvarannon ansiosta öljyä voi käyttää moottoreissa, joiden polttoaine sisältää pieniä määriä syövyttäviä aineita.

| Ominaisuudet | Edut ja mahdolliset hyödyt |
|--|---|
| Korkea TBN-luku ja emäsvaranto | Vähentää kulumista ja korroosiota, kun polttoaine sisältää epäpuhtauksia. Suojaa nelitahtimoottoreiden venttiililautasia ja-istukoita. Ehkäisee tuhkan kertymistä palotilaan ja parantaa sytytystulppien toimintaa. |
| Suoja erinomaisesti kulumiselta ja naarmuuntumiselta | Vähentää moottorin osien kulumista Pienentää raskaasti kuormitettujen kaasumoottoreiden sylinteriseinämien naarmuuntumista Suoja erinomaisesti moottoria sisäänajovaiheessa |
| Ensiluokkainen hapettumiskestävyys ja kemiallinen vakaus | Pitää moottorin puhtaana Pidentää öljynvaihtovälejä Pienemmät suodatinkustannukset Erinomainen hapettumis- ja nitrautumiskestävyys |
| Tehokas suoja korroosiota vastaan | Vähentää nelitahtikaasumoottoreiden venttiiliohjaimien kulumista Suoja laakereita ja moottorin sisäisiä osia |
| Erinomaiset puhtaanapito-ominaisuudet | Neutraloi öljyssä muodostuvia happoja. Suoja sylintereiden yläosia ja venttiilijärjestelmää Pitää moottorin puhtaana |

| Ominaisuudet | Edut ja mahdolliset hyödyt |
|----------------------------------|---|
| | Pidentää öljynsuodattimien käyttöikää |
| Ei sisällä sinkkiä eikä fosforia | Pidentää katalysaattorin käyttöikää ja parantaa sen suorituskykyä |

Käyttökohteet

- Kaasumoottorit, joiden polttoaine sisältää kohtuullisia määriä vetysulfidia (H₂S).
- Moottorit, joiden polttoaine sisältää muita syövyttäviä aineita, kuten TOHCl (totaali orgaaniset halidit klorideina), kaatopaikka- tai biomassakaasut.
- Kipinäsytytteiset nelitahtiset kaasumoottorit, joilla on hyvin pieni öljynkulutus
- Rikkiä tai halogeeniyhdisteitä sisältävää maakaasua käsittelevät mäntäkompressorit.
- Suuritehoiset tai vapaasti hengittävät moottorit, joita käytetään nimellistehollaan tai sitä suuremmalla teholla korkeissa lämpötiloissa.

Luokitukset ja hyväksynät

| Tuotteella on seuraavat hyväksynät: |
|--|
| INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (C-luokan polttoainekaasu, sarjat 2 ja 3) |
| INNIO Waukesha Engine Landfill Gas Applications |
| MAN M 3271-4 |
| MTU Onsite Energy Gas Engines Series 400 - kaikki biokaasu-, jätekaasu- ja kaatopaikkakaasumoottorit |
| Wartsila Crepelle 26 Dual Fuel |
| SIEMENS Energy / GUASCOR Kaikki ei-maakaasumoottorityypit (paitsi 86EM ja 100EM) |

Tyypilliset ominaisuudet

| Ominaisuus | |
|--|--------|
| Luokka | SAE 40 |
| (*)Emäsluku - Ksyleeni/etikkahappo, mg KOH/g, ASTM D2896 | 11,1 |
| Jähmepiste, °C, ASTM D97 | -18 |
| Tuhkapitoisuus, paino-%, ASTM D874 | 1,0 |
| Leimahduspiste (COC), °C, ASTM D92 | 257 |
| Viskositeetti-indeksi, ASTM D2270 | 98 |
| Kinemaattinen viskositeetti @ 40°C, mm ² /s, ASTM D445 | 131 |
| Kinemaattinen viskositeetti @ 100°C, mm ² /s, ASTM D445 | 13,3 |
| Tiheys 15 °C, kg/l, laskennallinen | 0,888 |

(*) muiden ASTM-hyväksytyjen liuottimien käyttö voi tuottaa erilaisia tuloksia.

Käyttöturvallisuus

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavissa jälleenmyyjältä tai internetin kautta tai osoitteessa <http://www.msds.exxonmobil.com>

Kaikki tässä käytetyt tavaramerkit ovat Exxon Mobil Corporationin tai sen tytäryhtiöiden tavaramerkkejä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä, jollei muuta ilmoiteta.

09-2021

ExxonMobil Finland Oy Ab

Satamatie 10

21100 Naantali - FINLAND

+358 (0) 10 40 8500

<http://www.mobil.fi>

Tyypilliset arvot ovat tuotantotoleranssien puitteissa tyypillisesti saatavia eivätkä ne edusta spesifikaatiota. Vaihteluja, jotka eivät vaikuta tuotteen suorituskykyyn, voi esiintyä normaalin tuotannon puitteissa ja eri tehtaiden välillä. Tässä annettuja tietoja voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. Kaikkia tuotteita ei ehkä ole paikallisesti saatavilla. Lisätietoja varten ota yhteys paikalliseen ExxonMobil -edustajaan tai käy osoitteessa www.exxonmobil.com.

ExxonMobil koostuu useista tytäryhtiöistä ja liiketoimintayksiköistä, joiden nimissä esiintyy Esso, Mobil, tai ExxonMobil. Mitään tässä dokumentissa ei ole tarkoitettu kumoamaan tai syrjäyttämään paikallisten liiketoimintayksiköiden erillisyyttä. Vastuu paikallisista toiminnasta ja tilivelvollisuus säilyy paikallisilla ExxonMobil tytäryhtiöillä.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2023 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved