



Mobil Pegasus™ 605

Mobil Industrial, Italy

Olio per motori a gas

Descrizione Prodotto

Mobil Pegasus™ 605 è un olio per motori a gas ad alte prestazioni, il prodotto è principalmente indicato per la lubrificazione dei moderni motori quattro tempi a media/alta velocità, operanti con combustibile contenente prodotti corrosivi quali idrogeno solforato o alogeni (quali composti contenenti cloro, fluoro, ecc.) Questi motori sovralimentati sono generalmente del tipo "lean burn" dove la maggior pressione nei collettori rende critica la lubrificazione delle guide valvole e può produrre usure. Questo effetto aumenta inoltre il potenziale di usura ed attacco acido nella parte superiore dei componenti dei cilindri a causa dei prodotti corrosivi formati durante la combustione. Il Mobil Pegasus 605 è un olio per motori a gas con lo 0,5% di ceneri e con una eccezionale riserva di alcalinità sviluppato per superare gli effetti negativi dei materiali acidi sui componenti del motore. L'eccellente proprietà di protezione dalla corrosione aiuta a prevenire l'usura sui cilindri, le aree delle valvole, le bronzine e consente una più lunga vita del motore e costi di manutenzione più bassi. Mobil Pegasus 605 fornisce eccellenti proprietà antiusura ed antigrippaggio che consentono una minima rigatura dei cilindri e dei pistoni così come una minima usura delle fasce elastiche. Questo olio può inoltre essere utilizzato anche per la lubrificazione dei compressori alternativi nelle applicazioni di discarica e di gas da biomassa.

Mobil Pegasus 605 è formulato con oli base minerali di alta qualità, combinati con un innovativo sistema di additivi a basso contenuto in ceneri sviluppato per fornire un'eccezionale protezione ai componenti del motore e dei componenti del compressore. Questo prodotto possiede un'elevata stabilità chimica e resistenza all'ossidazione ed alla nitratura. Pegasus 605 offre una superiore resistenza all'usura dei treni valvole e un'elevata protezione dai depositi. Questi vantaggi prestazionali associati alle elevate caratteristiche di disperdenza e detergenza aiutano a controllare la formazione di ceneri e depositi carboniosi che possono comportare basse prestazioni del motore e detonazione. Questo prodotto è anche compatibile con i motori equipaggiati di scarichi con convertitore catalitico.

Prerogative e Benefici

Mobil Pegasus 605 permette un margine superiore di protezione in quelle applicazioni che utilizzano combustibile contaminato. La sua superiore tecnologia detergente/disperdente fornisce un motore più pulito, minori usure e prestazioni più elevate. L'impiego di questo prodotto può portare a minori costi di manutenzione e a migliorare la produttività. La sua eccellente stabilità chimica ed ossidativa può portare a intervalli di cambio carica più lunghi e ridotti costi di sostituzione di filtri. L'elevata riserva di alcalinità di questi prodotti permette il suo uso in motori operanti con combustibili a basso/moderato quantitativo di materiali corrosivi.

Prerogative	Vantaggi e Potenziali Benefici
TBN e riserva alcalina ottimizzata	Controllo dell'usura e della corrosione anche in presenza di gas contaminati Protegge le valvole e le loro sedi nei motori quattro tempi Controlla la combustione nella camera di scoppio, riduce la formazione dei depositi e migliora la efficienza delle candele
Superiori caratteristiche antiusura ed antigrippaggio	Più basso attrito dei componenti del motore Riduce la rigatura dei cilindri nei motori molto caricati
Eccellente stabilità termico-ossidativa	Motori più puliti Intervalli di cambio carica più lunghi Riduzione dei costi connessi ai filtri Eccellente resistenza all'ossidazione ed alla nitrificazione
Efficace resistenza alla corrosione	Riduce l'usura delle guide valvole Protegge le bronzine ed i componenti interni
Eccezionali caratteristiche detergenti/disperdenti	Neutralizza la formazione di acidi nell'olio Protegge la parte superiore dei cilindri ed i treni valvola Motori più puliti Più lunga vita dei filtri
Formulazione senza zinco e fosforo	Migliora le prestazioni degli scarichi muniti di convertitori catalitici e ne prolunga il servizio

Applicazioni

Nota: Anche nei motori funzionanti a gas combustibile con elevati livelli di zolfo o alogeni

è necessario aumentare le temperature del refrigerante (acqua delle camicie) e dell'olio.

- Motori operanti con gas a contenuti bassi o moderati di idrogeno solforato (H₂S)
- Motori operanti con gas contenenti altri materiali corrosivi quali i TOHCl (Alogenuri organici totali espressi come cloro) da discarica o biomassa
- Motori quattro tempi con accensione a candela ed a basso consumo di olio
- Motori quattro tempi ad medi ed alta velocità, muniti di scarichi con convertitori catalitici richiedenti oli con basse ceneri
- Motori con potenziali problemi di usura sui treni valvola e corrosione
- Compressori alternativi operanti con gas naturale contenente composti di zolfo o cloro
- Per applicazioni con alti carichi e temperature critiche

Specifiche e Approvazioni

MTU Onsite Energy Series 400 Gas Engines

Mobil Pegasus 605 possiede le seguenti approvazioni:
Waukesha per applicazioni in discarica
MWM GmbH TR 0199-99-2105, oli lubrificanti per motori a gas

Caratteristiche Tipiche

Mobil Pegasus 605	
Grado SAE	40
Viscosità , ASTM D 445	
cSt @ 40°C	124
cSt @ 100°C	13.2
Indice di viscosità, ASTM D 2270	100
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0.5
TBN, mg KOH/g, ASTM D 2896	7.1
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-15

Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	262
Densità @ 15.6°C, ASTM D 4052, kg/L	0.89

Salute e Sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso il customer service o su Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Mobil, il disegno del Pegasus, sono marchi registrati della Exxon Mobil Corporation o delle sue affiliate.

09-2017

Esso Italiana s.r.l.

Via Castello della Magliana 25
00148, Roma, Italia

800.011723

<http://www.exxonmobil.com>

Le proprietà tipiche sono ottenute con la normale tolleranza di produzione e non costituiscono specifica. Ci si può aspettare variazioni che non influiscono sulle prestazioni del prodotto durante la normale produzione e nei diversi siti di miscelazione. Le informazioni qui contenute sono soggette a modifiche senza preavviso. Non tutti i prodotti possono essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni, contattare il contatto locale ExxonMobil o visitare il sito www.exxonmobil.com ExxonMobil comprende numerose affiliate e consociate, molte delle quali con nomi che includono Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Niente di quanto riportato nel presente documento intende sovvertire il principio di indipendenza dei soggetti giuridici. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate ExxonMobil.

Energy lives here™



[Privacy policy](#) · [Terms & conditions](#)

© Copyright 2003-2017 Exxon Mobil Corporation.

All Rights Reserved.