



Mobil Pegasus™ 605 Ultra 40

Mobil Industrial , Brazil

Óleo para Motores a Gás

Descrição do produto

Mobil Pegasus™ 605 Ultra 40 é a geração mais recente de óleo para motores a gás elaborada principalmente para lubrificar motores modernos de quatro tempos de alta e média rotação que operam com gás de aterro sanitário que contém contaminantes tais como sulfeto de hidrogênio, haletos ou siloxano. Sua fórmula foi cuidadosamente balanceada para proporcionar maiores intervalos de troca, controle da formação de depósitos de verniz e carbono, e muito bom desempenho contra o desgaste e o arranhamento.

Características e Benefícios

- Excepcional estabilidade à oxidação, resistência à nitração e estabilidade térmica que ajudam a prolongar a vida útil do óleo, limpar os motores, reduzir custos com filtros e resistir à formação de depósitos
- Características antidesgaste muito boas ajudam a reduzir o desgaste dos componentes do motor, o arranhamento das camisas em motores a gás sob cargas elevadas e proporcionam proteção no amaciamento
- O extraordinário sistema detergente/dispersante oferece proteção aos componentes do conjunto de válvulas e parte superior do cilindro, motores limpos e vida longa aos filtros
- O TBN otimizado e a reserva alcalina ajudam a proteger as sedes e faces das válvulas nos motores de quatro tempos, melhorar o desempenho das velas e reduzir a perda de potência pela detonação

Aplicações

- Motores funcionando com combustível contendo materiais corrosivos como Haletos Orgânicos Totais como Cloreto (THCl) tal como gases de aterros sanitários ou de biomassa
- Motores a gás operando com combustível que contém níveis moderados de sulfeto de hidrogênio (H₂S)
- Motores de quatro tempos a gás com ignição por faísca e consumo de óleo lubrificante muito baixo
- Motores quatro tempos de média e alta rotação, equipados com conversores catalíticos que requerem óleo de motor com baixo teor de cinzas
- Compressores alternativos que operam com gás natural que contém compostos de enxofre ou cloro

Especificações e Aprovações

Este produto tem as seguintes aprovações:
INNIO Waukesha Engine Landfill Gas Applications
MWM TR 0199-99-2105, Óleo Lubrificante para Motores a Gás
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Gás combustível Classe B, Tipos 2 e 3)
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Gás combustível Classe B, Tipos 4A, 4B e 4C)
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Gás combustível Classe B, Tipo 6 até a versão E)
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Gás combustível Classe C, Tipos 2 e 3)
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Gás combustível Classe C, Tipos 4A e 4B)

Este produto tem as seguintes aprovações:

INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Gás combustível Classe C, Tipo 6 até a versão E)

Caterpillar Energy Solutions TR 2105, Óleos Lubrificantes para Motores a Gás (CG132, CG170, CG260)

MAN M 3271-4

INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Aprovado CAT (catalisador))

INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Gás combustível Classe C, Tipos 4A, 4B e 4C)

Rolls-Royce Solutions Augsburg (antiga MTU Onsite Energy) Motores a Gás da Série 400 - todos os motores operados com catalisador SCR e biogás limpo (de digestão ou gás de esgoto) e gás limpo de aterro sanitário.

MAN M 3271-5

Este produto atende ou excede os requisitos de:

CATERPILLAR

Propriedades e Especificações

Propriedade	
Grau	SAE 40
Cinza Sulfatada, % massa, ASTM D874	0,6
Densidade a 15,6 °C, kg/l, ASTM D1298	0,850
Ponto de Fulgor, Vaso Aberto, °C, ASTM D92	268
Viscosidade Cinemática a 100 °C, mm ² /s, ASTM D445	15
Viscosidade Cinemática a 40 °C, mm ² /s, ASTM D445	138
Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97	-21
Índice de Viscosidade, ASTM D2270	110
Número de Base - Xileno/Ácido Acético, mg KOH/g, ASTM D2896 (*)	5,7

(*) o uso de outros solventes aprovados pela ASTM pode resultar em valores diferentes.

Saúde e segurança

As recomendações de saúde e segurança para este produto podem ser encontradas na Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) em <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Todas as marcas aqui utilizadas são marcas comerciais ou marcas registradas da Exxon Mobil Corporation ou de uma de suas subsidiárias, salvo indicação em contrário.

03-2022

Cosan Lubrificantes e Especialidades S.A.

Praia da Ribeira, 01

21930-080 Rio de Janeiro – RJ – BRASIL

Tel: 0800 644 1562

Propriedades típicas são valores médios, obtidos com tolerâncias normais de produção e não se constituem em especificação. Variações que não afetam o desempenho do produto são esperadas durante processos normais de fabricação e em diferentes locais de mistura. As informações contidas neste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. Todos os produtos podem não estar disponíveis localmente. Para obter mais informações, contacte o seu representante local da ExxonMobil ou visite www.exxonmobil.com

A ExxonMobil é composta de diversas afiliadas e subsidiárias, muitas com nomes que incluem Esso, Mobil, ou ExxonMobil. Nada neste documento visa anular ou substituir a separação corporativa das entidades locais. A responsabilidade pela ação local permanece com as respectivas afiliadas da ExxonMobil.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil  

© Copyright 2003-2022 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved