



Mobil Pegasus™ 1

Mobil Industrial , Belgium

Huile pour moteurs à gaz

Description du produit

Mobil Pegasus™ 1 est une huile synthétique haute performance pour la lubrification des moteurs à gaz à aspiration naturelle et turbo-chargés ainsi que ceux à mélange pauvre. Elaborée à partir d'huiles de base synthétiques sans paraffine et d'additifs sélectionnés, elle possède un niveau de performances bien supérieur à celui des huiles de type minéral. Son utilisation entraîne une plus longue durée de vie du moteur en même temps que des coûts de maintenance réduits et des économies d'énergie.

La formulation unique de la Mobil Pegasus 1 diminue les dépôts en cendres et minimise la formation de dépôts sur les pistons, la zone de segmentation, les chemises et les têtes/sièges de soupapes. Grâce à sa remarquable résistance à l'oxydation et à l'indice de viscosité élevé inhérent à son huile de base, elle assure un très bon film lubrifiant à des températures nettement supérieures à la limite des produits à base d'huile minérale. Mobil Pegasus 1 est dotée d'une faible volatilité : la consommation est réduite et la lubrification ds soupapes est considérablement améliorée. Son unique viscosité et son bas coefficient de traction limitent les pertes d'énergie et économisent le carburant surtout lorsque la charge, la vitesse et la température varient.

Caractéristiques et avantages

Le technologie de pointe utilisée dans Mobil Pegasus 1 permet d'offrir un haut niveau de performance du moteur dans une vaste gamme de moteurs à gaz à haut rendement. Ses remarquables résistance à l'oxydation et stabilité thermique allongent la durée de vie des moteurs et de l'huile. En outre, les propriétés uniques de Pegasus 1 résultent en un frottement interne plus faible dans conditions de démarrage à froid et de marche à chaud, d'où une réduction de l'usure et potentiellement, de la consommation de carburant. L'utilisation de ce produit permettra de réduire les coûts de maintenance grâce à sa durée de vie prolongée, ainsi que les coûts de filtres tout en améliorant la durée de vie des moteurs.

Caractéristiques	Avantages et bénéfices potentiels
Formule synthétique	Espacements de vidange et durabilité des moteurs Plus longue durée de vie des filtres Moteurs propres
Remarquable stabilité thermique et à l'oxydation	Réduction des dépôts carbonneux sur la zone de segmentation Meilleure performance des guides de soupapes Faible formation de dépôts carbonneux
Excellentes performances à basse et haute températures	Lubrification efficace à froid (démarrages facilités) Démarrages à basse températures facilités Meilleure protection des moteurs à haute température
Haut indice de viscosité naturel	Performances sur une large plage de températures
Faible volatilité	Consommation d'huile réduite Réduction de la formation de dépôts dans les zones sensibles des moteurs
Protection contre l'usure et le grippage	Résistance à l'usure et au grippage des chemises et pistons en particulier dans les moteurs à puissance moyenne
Faible coefficient de traction	Economies de carburant Meilleure puissance du moteur Meilleur démarrage

Applications

- Recommandée dans une large gamme de moteurs à gaz
- Particulièrement adaptée aux moteurs à gaz 4 Temps rapides turbo-chargés et à aspiration naturelle requérant une huile avec une teneur en cendres nominale de 0,5 %
- Moteurs stoechiométriques et à mélange pauvre
- Adaptée aux applications de cogénération par son adaptation à une large plage de températures, et à sa faculté de protection étendue des moteurs de même qu'à sa grande longévité
- Mobil Pegasus 1 est compatible avec la majorité des joints généralement utilisés dans les moteurs à gaz et avec les huiles minérales, mais son mélange avec des huiles minérales réduira les avantages de performance que ce remarquable lubrifiant peut offrir
- Utilisation dans les moteurs à gaz utilisant des sources énergétiques alternatives contenant jusqu'à 0,3 % de soufre sous forme d'hydrogène sulfuré

Spécifications et homologations

Ce produit a les homologations suivantes :
MAN M 3271-1
MAN M 3271-2
MWM TR 0199-99-2105, Lube Oils for Gas Engines
VOLVO CNG FUELED BUS ENGINES
WARTSILA W25SG
INNIO Waukesha Engine 220GL Applications Using Pipeline Quality Gas
INNIO Waukesha Engine Cogeneration / Gas Compression Applications Using Pipeline Quality Gas
Caterpillar Energy Solutions TR 2105, Lube Oils for Gas Engines (CG132, CG170, CG260)

Ce produit satisfait ou dépasse les exigences :
Acceptation Caterpillar

Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 15W-40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,5
Point d'éclair, Cleveland en vase ouvert, °C, ASTM D92	238
Viscosité cinématique à 100°C, mm ² /s, ASTM D445	13,0
Viscosité cinématique à 40°C, mm ² /s, ASTM D445	93,8
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-48

Propriété	
Indice de viscosité, ASTM D 2270	137
Indice de base - xylène/acide acétique, mg KOH/g, ASTM D2896 (*)	6,8

(*) L'utilisation d'autres solvants approuvés par l'ASTM peut donner des résultats différents

Santé et sécurité

Les recommandations de santé et de sécurité pour ce produit se trouvent dans la fiche de données de sécurité (FDS) sur le site <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Sauf indication contraire, toutes les marques commerciales utilisées ici sont des marques ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales.

10-2022

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical BV

Polderdijkweg

B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 80634

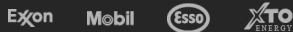
Industrial products: 0800 80635

Fax: 0800 80648

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect product performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without notice. All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intended to override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entities.

ExxonMobil



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