



## Mobil Pegasus™ 803 Ultra

Mobil Industrial , Canada

Huile pour moteur à gaz

### Description

Les huiles de la série Mobil Pegasus™ 803 sont des huiles pour moteurs à gaz haute performance, formulées exclusivement à partir d'huiles de base spécialement sélectionnées et d'additifs à haute stabilité. Cette huile à moteur à gaz est conçue pour offrir une excellente performance contre l'usure tout en minimisant l'accumulation de cendres et en maximisant l'économie pour les moteurs fonctionnant à des charges inférieures à la normale.

L'huile Mobil Pegasus 803 Ultra formulée avec des agents dispersants, des inhibiteurs d'oxydation et de corrosion efficaces et des agents anti-usure. Ces caractéristiques offrent une excellente dispersivité et une bonne stabilité à hautes températures. Elle présente aussi une efficacité supérieure dans le contrôle des dépôts de carbone et de cendres dans les moteurs à gaz à faible charge.

### Caractéristiques et avantages

- Le faible niveau de cendre réduit l'accumulation dans les moteurs fonctionnant avec des charges inférieures à celles spécifiées par les fabricants.
- La haute stabilité à l'oxydation et la résistance à la nitration permettent d'entretenir des moteurs propres et une bonne durée de vie de l'huile.
- Excellentes propriétés anti-usure, permettant de contrôler l'usure des composants du moteur et le grippage des pistons et chemises.
- Bonne protection des roulements et des composantes internes contre la corrosion.
- Système de détergent-dispersant select, assurant la protection des composants des soupapes d'échappement, la propreté des moteurs et la longue vie des filtres et bougies.
- Très bonnes propriétés anti-moussage permettant de réduire les effets négatifs potentiels de l'air sur l'usure et la dégradation de l'huile.

### Applications

Mobil Pegasus 803 Ultra est conçu pour les moteurs dans les applications de collecte de gaz fonctionnant à des charges inférieures à la normale, qui se trouvent généralement dans les puits ou les champs de production épuisants où les moteurs en place ont été déclassés pour ajuster le débit de gaz dans les pipelines.

### Propriétés et spécifications

Propriété	
Grade	SAE 40
Teneur en cendres sulfatées, % masse, ASTM D874	0,21
Point d'éclair, Cleveland à vase ouvert, °C, ASTM D92	282
Viscosité cinématique à 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	115
Viscosité cinématique à 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	13,3
Densité à 15,6 °C, g/ml, ASTM D4052	0,871
Indice de viscosité, ASTM D2270	108
Point d'écoulement, °C, ASTM D97	-33

**Santé et sécurité**

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

Toutes les marques de commerce utilisées dans les présentes sont des marques de commerce ou des marques déposées d'Exxon Mobil Corporation ou de l'une de ses filiales, sauf indication contraire.

06-2023

**Pétrolière Impériale**

Division Produits Pétroliers et Chimiques

Lubrifiants et Produits Spéciaux

240 Fourth Ave SW

C. P. 2480, Succursale M

Calgary AB T2P 3M9

1-800-268-3183

Les propriétés caractéristiques sont typiquement celles obtenues considérant des tolérances normales de production et ne constituent pas une spécification. Des variations sans incidence sur le rendement du produit sont à prévoir lors du processus normal de fabrication et entre les différents lieux de mélange. Les présentes données peuvent être modifiées sans préavis. Il se peut que tous les produits ne soient pas offerts à l'échelle locale. Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à votre représentant ExxonMobil ou visiter le [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil compte de nombreuses sociétés affiliées et filiales, dont plusieurs ont une dénomination, dont Esso, Mobil ou ExxonMobil. Aucune disposition contenue dans les présentes ne vise à annuler ou à remplacer l'autonomie des sociétés locales du groupe. Les filiales d'ExxonMobil sont responsables des actions qui se font à l'échelle locale.



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