



Mobil Pegasus™ 605 Ultra 40

Mobil Industrial , Netherlands

Gasmotorolie

Productbeschrijving

Mobil Pegasus™ 605 Ultra 40 is de laatste generatie van gasmotorolie voornamelijk bedoeld voor de smering van moderne medium en hoge snelheid viertaktmotoren die op stortgas draaien dat verontreinigende stoffen bevat zoals waterstofsulfide, halides of siloxaan. De samenstelling is zorgvuldig gebalanceerd voor het bieden van langere olieversingsintervallen, houdt de koolvorming en lakafzetting onder controle en heeft zeer goede anti-slijtage en anti-schurende eigenschappen.

Eigenschappen en voordelen

- Uitzonderlijke oxidatiestabiliteit, weerstand tegen nitratie en thermische stabiliteit, bevordert een langere levensduur van de olie, schone motoren, lagere filterkosten en weerstand tegen neerslagvorming
- De zeer goede anti-slijtage eigenschappen bevorderen de vermindering van slijtage van de onderdelen van de motor en de vermindering van schuren van voeringen in zwaarbelaste gasmotoren en bieden inloopeigenschappen
- Uitzonderlijke reinigende en dispergerende systeem beschermt de cilinderkop en onderdelen in de kleppentrein, schone motoren en een lange levensduur van de filter
- Geoptimaliseerde TBN en alkaliteitreserve bevordert bescherming van de kleppen en klepzittingen van viertakt motoren, verbetert de bougie werking en vermindert energieverlies als gevolg van detonatie

Toepassingen

- Motoren die draaien op brandstoffen die corrosieve componenten bevatten als THCl (Total Organic Halides as Chloride) zoals stort- en biogas
- Gasmotoren die draaien op een brandstof met matige hoeveelheden van zwavelsulfide (H₂S)
- Viertakt gasmotoren met vonkontsteking met zeer laag oliegebruik
- Medium en hoge snelheid viertakt motoren uitgerust met katalysatoren die een gasmotorolie met een laag asgehalte nodig hebben
- Zuigercompressoren die werken met aardgas dat zwavel of chloorsamenstelling bevat

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:
INNIO Waukesha Engine Landfill Gas Applications
MWM TR 0199-99-2105, Lube Oils for Gas Engines
INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (Class B fuel gas, Type 2 & 3)
INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (Class B fuel gas, Type 4A, 4B & 4C)
INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (Class B fuel gas, Type 6 up to version E)
INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (Class C fuel gas, Type 2 & 3)
INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (Class C fuel gas, Type 4A & 4B)
INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (Class C fuel gas, Type 6 up to version E)

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:

Caterpillar energieoplossingen TR 2105, smeeroliën voor gasmotoren (CG132, CG170, CG260)

MAN M 3271-4

INNIO Jenbacher TI 1000-1109 (CAT (catalyst) approved)

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:

Caterpillar

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	
Klasse	SAE 40
Sulfaatgehalte, mass%, ASTM D874	0,6
Dichtheid bij 15.6 C, kg/l, ASTM D1298	0,850
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	268
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	15
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	138
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-21
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	110
(*)Basiciteitsgetal - Xylene/Acetic Acid, mg KOH/g, ASTM D2896	5,7

(*) het gebruik van andere ASTM-goedgekeurde oplosmiddelen kan andere resultaten opleveren.

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.

01-2021

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 0800 0229120

Fax: 0800 0229222

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.

Energy lives here™

ExxonMobil



© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved