



Mobil Avrex M Turbo 201/1010

ExxonMobil Aviation , Portugal

Lubrificante para Turbinas de Gás Aeronáuticas

Descrição do Produto

O óleo Mobil Avrex M Turbo 201/1010 é um lubrificante específico para turbinas de gás de aviação composto por uma combinação comprovada de óleo base mineral e um sistema de aditivos isentos em cinzas. O intervalo efectivo de temperaturas de operação do Mobil Avrex M Turbo 201/1010 situa-se entre -40 e 121 °C (-40 e 250 °F). O ponto de fluidez é inferior a -57 °C (-70 °F).

Aplicações

O óleo Mobil Avrex M Turbo 201/1010 é recomendado para motores de aviação do tipo turbina de construção mais antiga. O produto é aprovado nos termos da norma militar (EUA) MIL-PRF-6081 Classe 1010. Este óleo deve apenas ser utilizado em turbinas de gás, cujas temperaturas de funcionamento se situem dentro da gama de temperaturas dos lubrificantes de base mineral.

Características Típicas

Avrex M Turbo 201/1010		Requisitos da norma MIL-PRF-6081
Número de produto	49411-2	-
Viscosidade		
cSt a 100 °C (212 °F)	2,6	-
cSt @ 40 C (104 °F)	10,4	10,0 min
cSt a -40 °C (-40 °F)	2.818	3.000 máx
Temperatura de auto-inflamação, °C (°F)	145 (293)	132 (270) min
Ponto de fluidez, °C (°F)	-60 (-75)	-57 (-70), máx.

Densidade, 15/15 °C (60/60 °F)	0,885	-
TAN, mg KOH/g	0,03	0,10 máx

Saúde e Segurança

Com base nas informações disponíveis, este produto não deverá produzir efeitos nocivos para a saúde quando utilizado nas aplicações para as quais foi concebido e se forem observadas as recomendações da Ficha de Segurança (MSDS). As Fichas de Dados de Segurança podem ser obtidas através dos distribuidores ou da Internet. Este produto não deverá ser utilizado para finalidades diversas recomendadas pelo fabricante. A eliminação do produto usado deve ser efectuada de acordo com regulamentos aplicáveis.

O logótipo ExxonMobil, Mobil e Avrex M Turbo são marcas registadas da Exxon Mobil Corporation de uma das suas empresas subsidiárias. PDSAV-12

09-2019

Exxon Mobil Corporation

22777 Springwoods Village Parkway

Spring TX 77389

<http://www.exxonmobil.com>

Devido à contínua investigação e desenvolvimento de produtos, a informação aqui contida poderá ser actualizada sem aviso prévio. As características típicas poderão variar ligeiramente. Alguns produtos podem não estar disponíveis localmente.



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