



## Mobil Avrex M Turbo 201/1010

ExxonMobil Aviation , Ecuador

Lubricante para turbinas de gas de aviación

### Descripción del producto

El lubricante para turbinas de gas Mobil Avrex M Turbo 201/1010 es una combinación de un aceite básico mineral para motores de aviación y un paquete de aditivos sin cenizas. El rango operativo efectivo para del lubricante Mobil Avrex M Turbo 201/1010 está entre -40°C y 121°C (-40°F y 250°F). El punto de fluidez está por debajo de -57°C (-70°F).

### Aplicaciones

Mobil Avrex M Turbo 201/1010 se recomienda para motores de turbina de gas de aviación de diseño más antiguo. El producto está aprobado bajo la especificación militar de EE. UU. MIL-PRF-6081, Grado 1010. Deberá ser usado sólo en aquellas turbinas donde las temperaturas de operación están dentro del rango permisible para los lubricantes con básicos de aceites minerales.

### Características típicas

Avrex M Turbo 201/1010		Requisitos de la especificación MIL-PRF-6081
Número de Producto	49411-2	-
Viscosidad		
cSt a 100°C (212°F)	2,6	-
cSt at 40°C (104°F)	10,4	10,0 min
cSt at -40°C (-40°F)	2.818	3.000 max

Punto de inflamación, °C (°F)	145 (293)	132 (270) min
Punto de fluidez, °C (°F)	-60 (-75)	-57 (-70) max
Gravedad específica, 15/15°C (60/60°F)	0,885	-
Número ácido total (TAN), mg KOH/g	0,03	0,10 max

## Seguridad e Higiene

Basado en la información disponible, no se prevé que este producto cause efectos adversos a la salud cuando se utiliza para los fines previstos y de acuerdo con las recomendaciones detalladas en la Hoja de Datos de Seguridad Material (MSDS). Los MSDS están disponibles a través de su oficina de ventas local, o a través de la Internet. Este producto no deberá ser usado para fines distintos a los previstos. Al desechar el producto usado, tenga cuidado en proteger al medio ambiente.

El logotipo ExxonMobil, Mobil y el Avrex M Turbo son marcas de fábrica de Exxon Mobil Corporation, o una de sus filiales.

12-2019

ExxonMobil Ecuador Cia. LTDA

Granda Centeno Oe 4-60 y Av Brasil , Quito, Ecuador

(593) 2-2266312

Disclaimer: Estos valores no constituyen una especificación . Debido a continuas investigaciones y desarrollo de nuevos productos , la información contenida en la presente , puede estar sujeta a alteraciones sin necesidad de previio aviso.

Energy lives here™

**ExxonMobil**

Exxon

Mobil



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