

AERO DM 15W50



Ficha de características técnicas

Aviação



TOTAL

Óleo multigraduado dispersivo sem cinzas para motores de pistões de aeronaves.

APLICAÇÕES

- Lubrificação de motores de pistões de aeronaves funcionando em condições severas e **muito severas**. **Utilizável durante todo o ano, em todo o tipo de clima**.

ESPECIFICAÇÕES

AERO DM 15W50 atende às seguintes especificações e instruções técnicas:

- SAE J-1899
- LYCOMING SI 1014M, SI 1409C, SB 446E, SB 471B
- CONTINENTAL MOTORS SIL16-2, M-0
- FAA AD 08-04-03.
- Aprovação French Air Force (n° 30330 STPA/MA).

VANTAGENS

- **AERO DM 15W50** é formulado com óleos de bases de **qualidade superior**, que lhe confere um **elevado índice de viscosidade**.
- A sua nova fórmula, elaborada com aditivos específicos de última tecnologia, confere-lhe as melhores performances **antidesgaste** exigidas para este tipo de óleos.
- O seu excelente poder dispersante garante uma notável **limpeza do motor**.
- O **ponto de fluxão muito baixo** associado ao carácter multigrade, permite uma lubrificação imediata a **baixas e muito baixas temperaturas**.
- Apresenta igualmente uma **excelente resistência à oxidação e à corrosão**.
- **AERO DM 15W50** contém já nas proporções corretas, um aditivo antidesgaste idêntico ao aditivo TEXTRON Lycoming LW 16702: Os operadores que utilizam **TOTAL AERO DM 15W50** não têm necessidade de adicionar este aditivo ao lubrificante.

CARACTERISTICAS	MÉTODOS	UNIDADES	AERO DM 15W50
Massa volúmica a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	867
Viscosidade a 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	135
Viscosidade a 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	19,3
Índice de Viscosidade	ISO 2909	-	164
Ponto de inflamação Cleveland	ISO 2952	°C	254
Ponto de fluxão	ISO 3016	°C	-36

Valores característicos médios apresentados a título indicativo

TOTAL PORTUGAL PETRÓLEOS, Unipessoal Lda.

Rua Frederico George, 39 - 4ªA, Natura Towers
Alto da Faia
1600-468 Lisboa
Portugal

AERO DM15W50

Janeiro 2017
www.total.pt

