



# AERO 100



*Óleo mineral puro para  
amacramento de motores de pistão  
de aeronaves*

# AERO 100



Óleo mineral puro para amaciamento de motores de pistão de aeronaves

## Especificações e instruções técnicas:

J-1889 Grade SAE 50

AIR 3560/D Grade SAE 50  
Joint Service Designation: OM-270

NATO Code: O-117 Obsolete

Lycoming: SI 1014N, SI 1427C

Continental Motors SIL16-2, M-0



## +↑ Vantagens

Vem com bico dosador retrátil com tampa rosca;

Facilita o reabastecimento fracionado preservando o óleo;

Óleo mineral puro não contém aditivos;

Ideal para o período de amaciamento;

Alto índice de viscosidade;

Excelente resistência à oxidação;

Ponto de fluidez muito baixo;

Características Típicas	Métodos	Unidades	AERO 100
Grau SAE J300			50
Densidade à 15°C	ISO 3675	Kg/m <sup>3</sup>	887
Viscosidade à 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	221
Viscosidade à 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	19,6
Índice de Viscosidade	ISO 2909	-	101
Ponto de Fulgor	ISO 2952	°C	290
Ponto de Fluidez	ISO 3016	°C	-21