

AIRCRAFT ENGINE

100 & 120



SAE-50, SAE-60



Los aceites de motor Aviation son aceites dispersantes sin cenizas de grado único desarrollados específicamente para motores de pistones de aviación.

Combinan aditivos no metálicos con aceites de base de índice de alta viscosidad seleccionados para proporcionar una estabilidad excepcional, dispersancia y rendimiento antiespumante.

Estos aceites se ofrecen en los grados más comunes, SAE 50 y SAE 60, que equivale a estándares de viscosidad comunes de 100 y 120 respectivamente. Los Aceites de Motor Aviation son producidos para cumplir con la especificación SAE J-1899.

Los Aceites de Motor Aviation promueven la limpieza del motor.

La formulación está diseñada y desarrollada para ayudar a eliminar los depósitos dañinos de la cámara de combustión que se producen durante el funcionamiento normal.

Esto se mejora mediante el uso de aceites de base de alto índice de viscosidad que mantienen su viscosidad y ayudan a proteger los componentes del motor de manera más eficaz bajo los altos esfuerzos de cizallamiento que un motor coloca en los lubricantes.

Estos aceites son compatibles con otros aceites de motor de pistones aprobados para aeronaves.

Estos aceites son extremadamente estables en el almacenamiento, siempre que se han almacenado y manejado correctamente, almacenamiento prolongado no tiene ningún efecto sobre su calidad, propiedades o rendimiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Api Gravity	Flash Point C°	Viscosity cSt@100C°	Viscosity cSt@40C°	VI	Pour Point.C°
AIRCRAFT ENGINE OIL SA 50	27.9	280	17.50	185.0	100	-45°
AIRCRAFT ENGINE OIL SAE 60	28.6	295	24.00	300.0	100	-45°