



## Turbine Oil 555





# AeroShell

# Turbine Oil 555

AeroShell Turbine Oil 555

### El lubricante para sistemas de transmisión de los helicópteros.

AeroShell Turbine Oil 555 es un avanzado aceite sintético a base de éster que incorpora un paquete especial de aditivos exclusivamente dedicados a cumplir con las exigencias de sus aeronaves.

Los aditivos del ASTO 555 le proporcionan una excelente capacidad de carga y elevada estabilidad térmica, ideales para el sistema de transmisión de los helicópteros.

Además de ello, el ASTO 555 puede ser utilizado en la mayoría de las turbinas de helicópteros.

Coteje las aprobaciones para uso de lubrificantes con el fabricante de su equipo. Cualquiera que sea su necesidad, usted siempre encontrará un producto AeroShell para atenderlo.



#### APROBACIONES DE FABRICANTES DE EQUIPOS

### TRANSMISIONES DE HELICÓPTEROS

EUA MilitarOD-l-85734AprobadoEurocopterSuper PumaAprobadoAgustaW 109 , 129AprobadoBeli Helicopter

**Textron**Aprobado para modelos con turbina

Boeing Vertol Aprobado

McDonnellAprobadoDouglasAprobadoMBBAprobadoSikorskyS-61 NAprobado

Atención: no utilice lubricante sintético en las transmisiones de los modelos S-70 y S76.

#### **MOTORES**

**Allied Signal** APU GTCP 30, 36, 85, 331, 660

y 700

General Electric CT58, CT64, CF700, CJ610

**Motorlet** MD60 ID,E y Z

**Pratt & Whitney** JT3, JT4, JT8, JT9, JT12,

PW4000

ST6, PW200

Pratt & Whitney PT6T, PT6A (algunos modelos)

Canada

**Rolls Royce** Trent, RB211-22E, 524, 535,

Adour, Gem, Gnome,

M45H, Oiympus593, RB199

**Turbomeca** Makila

### **ESPECIFICACIONES**

EUA	DOD - L - 85734 MIL - FRF 23699F XAS 2354	Aprobado Equivalente Equivalente
Británica	DEF STAN 91-100	Aprobado
OTAN	0- 160	
Pratt &		
Whitney	521 C Type II	Aprobado
General		
Electric	D-50 TF	Aprobado
Allison	EMS-53	Aprobado