



X/C® 5606J y X/C 5606A Aviation Hydraulic Fluids

Phillips 66 X/C 5606J y X/C 5606A Aviation Hydraulic Fluids son aceites de base mineral y alto índice de viscosidad. Son fluidos hidráulicos anti desgaste sin cenizas (sin zinc) desarrollados para satisfacer las demandas severas de aplicaciones aeroespaciales e industriales. Tienen excelente resistencia a la oxidación y sobresalientes propiedades a bajas temperaturas, lo cual permite su uso en un amplio rango de temperaturas. Proporcionan una excelente protección contra el desgaste en bombas y motores hidráulicos, protegen los componentes de los sistemas hidráulicos contra la herrumbre y la corrosión y son resistentes a la formación de espuma excesiva que pudiera causar una respuesta pobre o lenta del sistema hidráulico.

X/C 5606J Aviation Hydraulic Fluid satisface los requerimientos de limpieza para aceites hidráulicos “Súper Limpios” que se usan en los sistemas hidráulicos de las aeronaves modernas. X/C 5606A Aviation Hydraulic Fluid se recomienda para sistemas hidráulicos que no requieren aceites “Súper Limpios”. Ambos fluidos son de color rojo para fines de identificación y de detección de fugas

Aplicaciones

X/C Aviation Hydraulic Fluids son recomendados para sistemas no-presurizados operando entre -54°C y 90°C (-65°F a 194°F) y en sistemas presurizados trabajando entre -54°C y 135°C (-65°F a 275°F) a presiones de hasta 3,000 psi(1).

Aplicaciones típicas incluyen:

- Sistemas de control de aviación y misiles, autopilotos y sistemas de absorción de impactos
- Demoledoras, grúas y equipo de servicio eléctrico (plataforma elevadora) donde se requiere funcionamiento en todo tipo de clima
- Robots industriales
- Sistemas hidráulicos que requieren un fluido “Súper Limpio” para una vida de útil prolongada y confiabilidad de operación (X/C 5606J)

X/C 5606J Aviation Hydraulic Fluid cumple los requerimientos de:

- La especificación Militar U.S. MIL-PRF-5606J (sustituye a MIL-O-5606, AN-O-336, AN-VV-O-336 y AAF-3580)

X/C 5606A Aviation Hydraulic Fluid cumple los requerimientos de:

- La especificación Militar U.S. MIL-H-5606A (obsoleta)

⁽¹⁾Nota: No usar estos productos en sistemas hidráulicos con elastómeros de hule natural.

Fluidos
Hidráulicos Anti
Desgaste Libres
de Zinc para
Aplicaciones
Aeroespaciales e
Industriales





Características/Beneficios

- Índice de viscosidad muy alto, lo cual permite su uso en un amplio rango de temperaturas
- Sobresalientes propiedades a bajas temperaturas Excelente protección contra el desgaste
- Resiste la formación de depósitos y el incremento de la viscosidad debido a la oxidación
- Protege contra la herrumbre y la corrosión Buena resistencia a la formación de espuma No contiene el zinc u otros metales pesados
-
-

X/C® 5606J Aviation Hydraulic Fluid

Propiedades Típicas	
Grado ISO	15
Gravedad, °API	31.0
Gravedad Específica @ 60°F	0.871
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.25
Color, Visual	Red
Punto de Inflamación (PMCC), °C (°F)	90 (194)
Punto de Fluidez, °C (°F)	-64 (-83)
Viscosidad, Cinemática	
cSt @ -54°C	2450
cSt @ -40°C	495
cSt @ 40°C	13.5
cSt @ 100°C	5.1
Índice de Viscosidad	382
Número Ácido, ASTM D664, mg KOH/g	0.05
Corrosión al Cobre, ASTM D130, 71°C (160°F), 72 horas	1b
Resistencia Dieléctrica, ASTM D877, kV(2)	49.6
Pérdida por Evaporación, ASTM D972, 71°C (160°F), 6 horas, % masa	13.6
Resistencia a la Formación de Espuma, ASTM D892, 75°F	25-0
Desgaste 4-bolas, ASTM D4172, Diámetro de Cicatriz, mm	0.65
Filtración Gravimétrica, FTM 313, mg/100 ml, 0.45 micrones @ 25°C	
Tiempo de Filtración, minutos	6
Contaminación con Partículas, ASTM D4177, Contador Automático	
Tamaño de Partículas, micrones	
5-15	1200
16-25	175
26 - 50	60
51-100	5
100+	0
Contenido de Agua, ASTM D6304, ppm	60

⁽²⁾Nota: En el punto/lugar de manufactura



X/C® 5606A Aviation Hydraulic Fluid

Propiedades Típicas	
Grado ISO	15
Gravedad, °API	31.0
Gravedad Específica @ 60°F	0.871
Densidad, lbs/gal @ 60°F	7.25
Color, Visual	Red
Punto de Inflamación (PMCC), °C (°F)	90 (194)
Punto de Fluidez, °C (°F)	-64 (-83)
Viscosidad, Cinemática	
cSt @ -54°C	2450
cSt @ -40°C	495
Índice de Viscosidad	382
Número Ácido, ASTM D664, mg KOH/g	0.05
Numero de Precipitación, ASTM D91	0

Información de Salud y Seguridad

Para recomendaciones sobre el manejo y uso apropiado de este producto, por favor referirse a las hojas de seguridad en <http://www.phillips66.com/EN/products/Pages/MSDS.aspx>.

05-03-2022

Hubame

Distribuidor autorizado

www.hubame.com.mx | marketing@hubame.com.mx | Teléfono (81) 8000 7600