

COMBUSTIBLE

JET-A1

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Combustible exclusivamente para uso aeronáutico para aviones a turbinas. Este producto es además el combustible para turbinas más usado en el mundo.

ATRIBUTOS

Jet-A1 es elaborado para cumplir las exigentes propiedades requeridas para un óptimo funcionamiento de las turbinas de aviación.

Cumple con las versiones vigentes de las normas internacionales: ASTM D-1655, DEF. STAN 91-91.

Jet A-1 cumple con las especificaciones de la AFQRJOS (Aviation Fuel Quality Requirements for Jointly Operated Systems).

ANÁLISIS TÍPICOS

Ensayos	Unidad	Método	Jet-A1
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D-1298 / 4052	0,80
Destilación	°C	ASTM D-86	--
1era gota	--	--	181
Punto Final	--	--	265
Punto de Congelación	°C	ASTM D-2386	-52
Punto de Inflamación	°C	ASTM D-56 / 3828	41
Azufre Total	% peso	ASTM D-4294 / 1266	0,1
Viscosidad a -20 °C	cSt	ASTM D-445 / IP-342	4,5
Punto de humeo	mm	ASTM D-1322	26
Contaminantes Sólidos	mg/l	ASTM D-2276 / 5452	0,4
Corrosión s/Cu	--	ASTM D-130	1
Reacción al agua	--	ASTM D-1094	--
Interfase	--	--	1
Separación	--	--	2

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de comercialización.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs).

De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de Internet: www.ypf.com.