

**PTN-CYCLE
2T JASO FC****DESCRIPCIÓN**

Aceite lubricante especialmente formulado para ser usado en motores 2T. Recomendado para ciclomotores, motocicletas, motosierras, cortacéspedes, vibradores y generadores eléctricos. Su cuidada formulación minimiza la formación de humos, recomendable para zonas urbanas.

PROPIEDADES

- Alto poder detergente.
- Reduce la emisión de humos.
- Muy buenas propiedades antidesgaste.
- Completa y perfecta miscibilidad con la gasolina.
- Sus propiedades dispersantes evitan la acumulación de depósitos.
- Proporciona poder anticorrosivo a los elementos lubricados.

ESPECIFICACIONES

PTN-CYCLE 2T JASO FC satisface las siguientes especificaciones:

- *API TC* · *JASO FC* · *ISO L-EGC*
- *JASO FB/FA*

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

	Norma ASTM	Unidad	Valor típico
Color			Azul
Densidad a 15°C	ASTM D-4052	g/cc	0,860 – 0,870
Viscosidad a 100°C	ASTM D-445	cSt	8 – 10
Viscosidad a 40°C	ASTM D-445	cSt	55 – 70
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	-	115 – 135
Punto de inflamación	ASTM D-92	°C	> 220
Punto de congelación	ASTM D-97	°C	< -18

RECOMENDACIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Antes de utilizar el producto, es muy importante revisar la guía de mantenimiento del vehículo. El cambio del aceite debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante.

El producto no debe ser almacenado a temperaturas superiores a los 60°C evitando una fuerte exposición a los rayos de sol, a un frío intenso o a fuertes variaciones de temperaturas.

SEGURIDAD E HIGIENE

La información sobre la seguridad, Higiene y Medio Ambiente se recoge en la Ficha de Seguridad, en la que se proporcionan detalles sobre la peligrosidad del producto, precauciones que deben tomarse en su manejo, así como datos medioambientales y medidas de primeros auxilios.

Revisión: septiembre 2024

La información presentada se considera correcta. La Sociedad no se hace responsable en caso de que el producto se emplee de una manera diferente a la indicada en la presente hoja. Los valores presentes en esta ficha técnica son valores típicos correspondiendo a valores promedios y no a valores específicos.

