

FICHA TÉCNICA	
PRODUCTO	LUBKING MOTO 2T JASO FD SEMISINTETICO



## DESCRIPCIÓN

El aceite LUBKING DUKE 2T JASO FD SEMISINTÉTICO es un lubricante diseñado para motores 2 tiempos a gasolina enfriados por aire, con sistemas de lubricación por inyección o mezcla, en relación de 50:1. Es un lubricante sin cenizas que asegura el mayor rendimiento del motor y su funcionamiento, evitando la formación externa de depósitos que originan problemas de pre-ignición y fallas en el encendido.

Elaborado a partir de bases parafínicas grupo 2 plus, bases PIB (Poli-isobutileno), más un moderno paquete de aditivos que proporciona excelente limpieza y un funcionamiento libre de humos. Ideal para motocicletas que requieran el nivel de servicio japones JASO FD.

## APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de motocicletas 2 tiempos de bajo y medio cilindraje, cortadoras de césped, carros de entretenimiento tipo karts y moto sierras. Motores que requieren el cumplimiento de norma JASO FD.

## PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

PROPIEDAD	MÉTODO	UNIDAD	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	ASTM D445	cSt	55	-	-
VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	ASTM D445	cSt	7	6,5	-
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	ASTM D2270	-	80	-	-
DENSIDAD @ 15°C	ASTM D4052	KG/L	0,880	-	-
PUNTO DE FLUIDEZ	ASTM D97	°C	-18	-	0
PUNTO DE INFLAMACIÓN	ASTM D92	°C	80	70	-
CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE	ASTM D130	-	1A	1A	2A
CONTENIDO DE AGUA	ASTM D95	%	0	-	0,05 Max.
TBN	ASTM D2896	MG KOH/G	6	-	-

## REFERENCIALES TÉCNICOS

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 2218 (Norma Técnica Colombiana sobre aceites lubricantes para motores de combustión interna 2 tiempos a gasolina).

## APROBACIONES OEMS

- ✓ JASO FD
- ✓ JASO FB