

DOMOIL FURIA 2T JASO FD

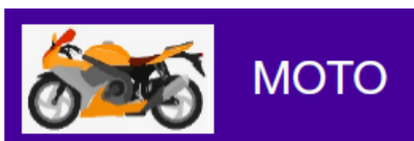
DESCRIPCIÓN

El aceite DOMOIL FURIA 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.



BENEFICIOS

- ✓ Su aditivación le garantiza resistencia a la oxidación y a la formación de espuma.
- ✓ Está formulado con aceites básicos parafínicos y aditivos que evitan el desgaste y la corrosión de las piezas lubricadas.
- ✓ Puede ser empleado en sistemas de dirección hidráulica automotriz.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

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).

PROPIEDAD, UND	MÉTODO	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	55	-	-
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	7	6.5	-
Índice De Viscosidad	ASTM D2270	80	90	-
Densidad @ 15°C, Kg/L	ASTM D4052	0,880	-	-
Punto De Fluidez, °C	ASTM D97	-24	-	-12
Punto De Inflamación, °C	ASTM D92	80	70	-
Contenido de Agua, mL/mL	ASTM D95	0.0	-	0.03
Corrosión en Lámina de Cobre	ASTM D130	1A	1A	2A
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	6	-	-

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para información más detallada, favor comunicarse con soporte técnico.

SALUD Y SEGURIDAD

Para mayor información sobre seguridad, medio ambiente y salud, consultar la hoja de seguridad del producto.