

LUBRAL M2T AIR JASO FB/API TC

ACEITE PARA MOTORES ENFRIADOS POR AIRE

DESCRIPCIÓN

Aceite elaborado con aceites minerales refinados y con un paquete de aditivos que reduce el desgaste de las partes en movimiento, reduce la formación de lodos y depósitos de carbón evitando así problemas de encendido siendo características esenciales para ser usado en motores de combustión interna de dos tiempos sujetos a condiciones extremas de operación.

Está formulado para ser mezclados con el combustible en una relación de 20:1 en donde la lubricación se lleva a cabo por la evaporación del combustible que deposita el aceite en las paredes del cilindro dando así la protección y lubricación necesarias para su funcionamiento.

BENEFICIOS

- Aceite detergente de bajas cenizas.
- Alto control de depósitos y lodos.
- Alto control de desgaste.
- Alto índice detergente dispersante
- Protección contra la oxidación y herrumbre.
- Reduce la preignición y atascamientos.

APLICACIONES

Se recomienda para motores de dos ciclos enfriados por aire, como motocicletas, podadoras, sierras de cadena, plantas de alumbrado, generadores, ventiladores de hoja, implementos portátiles, sierras rasantes, etc.

Cumple o excede los siguientes requerimientos:

- JASO FB
- API TC

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	2.5
Densidad @ 20°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.87
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	ASTM D445	59
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	ASTM D445	8
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	113
Temperatura de Inflamación COC, °C	ASTM D92	80
Temperatura mínima de Fluidez, °C, máx	ASTM D97	-12

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en venta@lubral.com