

LUBRAL M4T SCOOTER SAE 10W-40 JASO MB

ACEITE SEMISINTÉTICO PARA MOTORES DE 4 TIEMPOS

DESCRIPCIÓN

LUBRAL SAE 10W-40 JASO MB es un aceite semisintético, formulado con aceites minerales y sintéticos y un paquete de aditivos de alta calidad que ofrecen rendimiento de fricción necesario en las motocicletas tipo scooter.

BENEFICIOS

- Control de lodos y depósitos.
- Control de desgaste.
- Protección contra la corrosión y herrumbre.
- Viscosidad estable a altas temperaturas debido a su alto índice de viscosidad.

APLICACIONES

El aceite LUBRAL SAE 10W-40 JASO MB es recomendado especialmente para la lubricación de motocicletas tipo scooter con motores de 4 tiempos y transmisiones variables continuas (CVT) que están separadas del motor.

Cumple o excede los siguientes requerimientos:

- JASO MB (T903:2016)

CARACTERÍSTICAS

PRUEBAS	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado SAE	J300	10W-40
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	2.5
Densidad@ 20°C, g/cm ³	ASTM D4052	0.86
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	ASTM D445	102
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt	ASTM D445	14
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	146
Temperatura de Inflamación COC, °C	ASTM D92	228
Temperatura mínima de Fluidez, °C, máx	ASTM D97	-27
Simulación de arranque en frío CCS, cP @ -25°C, máx	ASTM D5293	7000

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