

GO PRIME SAE 10W-40 JASO MA2/API SN SINTÉTICO

ACEITE SINTÉTICO PARA MOTORES DE 4 TIEMPOS

DESCRIPCIÓN

GO PRIME SAE 10W-40 JASO MA2/API SN SINTÉTICO

es un aceite sintético, formulado para la lubricación de motocicletas de motores a gasolina de 4 tiempos con caja de cambios y embragues (clutch) sumergidos en aceite. Ofrece el rendimiento de fricción deseado que las motocicletas necesitan para evitar el deslizamiento en el embrague húmedo.

BENEFICIOS

- Control de lodos y depósitos.
- Control de desgaste ocasionado por las altas temperaturas y la fricción excesiva a las que se someten los motores de este tipo.
- Protección antioxidante para minimizar el incremento de la viscosidad y la formación de lodos, lacas y barnices.

CARACTERÍSTICAS

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Grado de Viscosidad SAE	SAE J300	10W-40
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	2.0
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.85
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	86
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	14
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	163
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín.	ASTM D92	228
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx.	ASTM D97	-30
Simulación de arranque en frío, Cp @ -25°C, máx.	ASTM D5293	7000
MRV @ -30°C, Cp, máx.	ASTM D4684	60000

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 www.grupogonher.com