

***Aceite de motor totalmente sintético
Lubritex Frictio 4T (cuatro tiempos)
SAE 5W-40, 10W-40, 10W-50 API SN, JASO MA2***

Descripción del producto

Los aceites de motor totalmente sintéticos Lubritex Frictio 4T (cuatro tiempos) son lubricantes multigrado totalmente sintéticos, de súper alto rendimiento para su uso en motores de motocicletas de 4 tiempos a altas RPM con cajas de cambios integrales y embragues húmedos, así como para su uso en cualquier aplicación que requiera un aceite de motor de cuatro tiempos que cumpla con los requisitos de JASO MA2, JASO MA o API SN. Mezclados con bases 100% sintéticas y aditivos de alto rendimiento, los aceites de motor totalmente sintéticos Lubritex Frictio 4T (cuatro tiempos) brindan una excelente protección durante el rápido aumento de RPM. Los modificadores de fricción especiales proporcionan un funcionamiento suave del embrague y el cambio de marchas, mientras que los antioxidantes especiales y la sofisticada tecnología de dispersantes proporcionan una limpieza mejorada. Los aceites de motor totalmente sintéticos Lubritex Frictio 4T (cuatro tiempos) son altamente estables al cizallamiento, por lo que eliminan la descomposición de la viscosidad. Estos productos son aceites de motor multigrado totalmente sintéticos adecuados para su uso en todas las estaciones.

Propiedades típicas *

<i>Grado de viscosidad SAE J300</i>	<i>5W-40</i>	<i>10W-40</i>	<i>10W-50</i>
Apariencia, Visual	Ámbar, Transparente, Líquido		
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	84.5	89.2	107.65
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	14.5	14.5	17.5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	180	170	180
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	6,000@-30°C	5,800@-25°C	6,500@-25°C
MRV Viscosidad aparente, cP, ASTM D4684	24,000@-35°C	19,000@-30°C	23,000@-30°C
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	215	215	215
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-40	-40

*Los valores mostrados son típicos de la producción actual. Algunos están controlados en el proceso de fabricación, mientras que otros no. Todos ellos pueden variar dentro de rangos tolerables.

Adecuado para su uso:

API SN, JASO MA2, JASO MA

Códigos de producto:

SAE 5W-40 - SFE090

SAE 10W-40 - SFE091

SAE 10W-50 - SFE09

