



## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

### Aceite de motor de mezcla sintética Lubritex Frictio 4T (cuatro tiempos)

SAE 10W-30, 10W-40, 20W-50 API SL, JASO MA2

#### Descripción del producto

Los aceites de motor de mezcla sintética Lubritex Frictio 4T (cuatro tiempos) son lubricantes parasintéticos, de alto rendimiento y multigrado para su uso en motores de motocicletas de 4 tiempos de alta 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 sintéticas y aditivos de alto rendimiento, los aceites de motor de mezcla sintética 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 de mezcla sintética 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 parasintéticos multigrado adecuados para su uso en todas las estaciones.

#### Propiedades típicas \*

Grado de viscosidad SAE J300	10W-30	10W-40	20W-50
Apariencia, Visual	Ámbar, Transparente, Líquido		
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	69.55	97.25	160.55
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	11.0	14.5	18.5
Índice de viscosidad, ASTM D2270	150	155	130
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	4,800@-25°C	5,200@-25°C	7,000@-15°C
MRV Viscosidad aparente, cP, ASTM D4684	16,000@-30°C	23,000@-30°C	18,000@-20°C
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	215	215	220
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-42	-40	-30

\*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 SL  
JASO MA2  
JASO MA

#### Códigos de producto:

SAE 10W-30 - SXF190  
SAE 10W-40 - SXF191  
SAE 20W-50 - SXF192

