



**LUBRITEX**  
HIGH PERFORMANCE LUBRICANTS

## FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

**Lubritex Primus**  
SAE 5W-20; 5W-30 y 10W-30  
aceite de motor de mezcla sintética; API SP, ILSAC GF-6A

### Descripción del producto

Lubritex Primus SAE 5W-20, 5W-30 y 10W-30 son aceites de motor de mezcla sintética de primera calidad fabricados para su uso en motores de gasolina modernos que requieren un rendimiento ILSAC GF-6A, API SP, API SN Plus o API SN.

Estos aceites están formulados con una mezcla de aceites base parafínicos sintéticos y del grupo II con un paquete de aditivos de alto rendimiento que está especialmente formulado para proteger los motores de inyección directa de gasolina de alta compresión que brindan una estabilidad oxidativa superior, control de depósitos, mitigación de preencendido a baja velocidad y protección contra el desgaste de la cadena de distribución.

### Propiedades típicas \*

<b>Grado de viscosidad SAE J300</b>	<b>5W-20</b>	<b>5W-30</b>	<b>10W-30</b>
Apariencia Visual	Ámbar, Transparente, Líquido		
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	48.95	62.8	70.7
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	8.3	10.8	10.9
Índice de viscosidad, ASTM D2270	145	165	145
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,300@-30°C	5,800@-30°C	5,000@-25°C
MRV Viscosidad aparente, cP, ASTM D4684	18,000@-35°C	22,000@-35°C	15,000@-30°C
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	210	210	215
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-43	-42	-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.*

### Supera los requisitos de rendimiento

API SP con conservación de recursos, API SN Plus, API SN  
ILSAC GF-6A, GF-5  
Chrysler MS6395  
Ford WSS-M2C945-B1 (5W-20); Ford WSS-M2C946-B1 (5W-30)

### Código de producto

SAE 5W-20 - SXP010; SAE 5W-30 - SXP011; SAE 10W-30 - SXP012

