

**Lubritex Primus Elite**  
SAE 0W-20, 5W-20, 5W-30 y 10W-30  
Aceite de motor totalmente sintético, API SP, ILSAC GF-6A

Descripción del producto

Lubritex Primus Elite SAE 0W-20, 5W-20, 5W-30 y 10W-30 son aceites de motor totalmente sintéticos 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 aceites base sintéticos y 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>0W-20</b>	<b>5W-20</b>	<b>5W-30</b>	<b>10W-30</b>
Apariencia, Visual	Ámbar, Transparente, Líquido			
Viscosidad @ 40 °C, cSt, ASTM D445	44.55	47.75	61.25	68.75
Viscosidad @ 100 °C, cSt, ASTM D445	8.3	8.3	10.8	10.9
Índice de viscosidad, ASTM D2270	165	150	170	150
Viscosidad aparente CCS, cP, ASTM D5293	5,400@-35°C	4,800@-30°C	5,200@-30°C	4,900@-25°C
MRV Viscosidad aparente, cP, ASTM D4684	22,000@-40°C	15,000@-35°C	18,000@-35°C	9,000@-30°C
Punto de inflamación, °C, ASTM D92	210	215	215	218
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	-47	-44	-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

GM dexos1™ Gen

2 Chrysler

MS6395

Ford WSS-M2C947-B1 (0W-20); Ford WSS-M2C945-B1 (5W-20); Ford WSS-M2C946-B1 (5W-30)

Código de producto

SAE 0W-20 - SPE002; SAE 5W-20 - SPE003; SAE 5W-30 - SPE004; SAE 10W-30 - SPE005

