

Producto: GX EXTRA SAE 20W50 API SL/CF
Fecha: Julio/2020
Página 1 de 2

Versión: 1ra

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

GX EXTRA SAE 20W50 API SL/CF, es un lubricante multigrado elaborado con aceites base de alta calidad obteniendo un lubricante de alto rendimiento para motores que operan con gasolina, mezcla gasolina-etanol y Gas Natural (GNV).

Su formulación permite mantener el motor limpio, controlando la formación de depósitos de carbón, tanto en las anillas como en las paredes del pistón.

2. APLICACIÓN

Se recomienda su uso en motores a gasolina de 4 tiempos que requieran una categoría de servicio API SL o anteriores.

La categoría de servicio API SL es requerida por vehículos modelo 2.004 o anteriores.

También puede ser utilizado en motores a Diesel que requieran una categoría de servicio API CF o anteriores.

Por su grado de viscosidad, no se recomienda su uso en lugares donde la temperatura ambiente promedio sea inferior a -5°C.

GX EXTRA SAE 20W50 API SL/CF, mantiene limpias las piezas del motor evitando la formación de lodos, lacas y barnices ofreciendo intervalos de cambio más prolongados.

En condiciones normales, excelente protección durante 5.000 Km o más.

No use aditivos adicionales con este lubricante.

Producto: GX EXTRA SAE 20W50 API SL/CF
Fecha: Julio/2020
Página 2 de 2

Versión: 1ra

3. ANÁLISIS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	RESULTADO	UNIDAD
		GRADO SAE 20W50	
Grav. Específica 15.6/15.6°C	D 1298	0.8770	
Visc. Cinemática a 40 °C	D 7042	134.07	cSt
Visc. Cinemática a 100 °C	D 7042	16.3 ≤ X < 21.9	cSt
Índice de Viscosidad	D 2270	144	
Color ASTM	D 1500	L 5.0	
Punto de escurrimiento	D 97	- 21	° C
Punto de inflamación	D 92	245	° C
Prueba de espuma, secuencia 1 (Tendencia/Estabilidad)	D 892	0/0	ml
Análisis elemento Ca	D 4628	0.176	% peso
Análisis elemento Zn	D 4628	0.108	% peso
Agua Cualitativo	Visual	Negativo	
Apariencia	Visual	Claro-transparente	

Nota.- Los datos de análisis típico son representativos de valores de producción y no constituyen una especificación.

4. ENVASES DISPONIBLES

Caja de 4 unidades de 4 litros.
 Caja de 12 unidades de 1 litro.