

Producto: GX EXTRA SAE 15W40 API SL/CF

Fecha: Julio/2020

Página 1 de 2

Versión: 1ra

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**GX EXTRA SAE 15W40 API SL/CF**, es un lubricante multigrado elaborado con aceites base y aditivos de alta calidad obteniendo un lubricante de alto rendimiento para motores que operan con gasolina, mezcla gasolina-etanol y Gas Natural Vehicular (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 Diésel 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 -16°C.

GX EXTRA SAE 15W40 API SL/CF, mantiene limpias las piezas del motor evitando la formación de lodos, lacas y barnices ofreciendo un intervalo de cambio más prolongado.

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

No use aditivos adicionales con este lubricante.

Producto: GX EXTRA SAE 15W40 API SL/CF

Fecha: Julio/2020

Página 2 de 2

Versión: 1ra

### 3. ANÁLISIS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	RESULTADO	UNIDAD
		GRADO SAE 15W40	
Grav. Específica 15.6/15.6°C	D 1298	0.8735	
Visc. Cinemática a 40 °C	D 7042	98.41	cSt
Visc. Cinemática a 100 °C	D 7042	12.5 ≤ X < 16.3	cSt
Índice de Viscosidad	D 2270	149	
Color ASTM	D 1500	4.5	
Punto de escurrimiento	D 97	- 21	° C
Punto de inflamación	D 92	241	° C
Prueba de espuma, secuencia 1 (Tendencia/Estabilidad)	D 892	0/0	ml
Ánálisis elemento Ca	D 4628	0.213	% peso
Ánálisis elemento Zn	D 4628	0.116	% 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.