

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
Análisis elemento Ca	D 4628	0.213	% peso
Análisis 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.