

Producto: SUPER MULTIGRADO EXTRA 15W40
Fecha: Marzo/2014
Página 1 de 2

Versión: 5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

El aceite **SUPER MULTIGRADO 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 a gasolina.

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 un servicio API SL o inferiores.

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

Su formulación ha sido diseñada para alcanzar y superar los requisitos de la categoría de Servicio API SL/CF.

La categoría de servicio API SL es requerida por vehículos modelo 2001 o anteriores.

Por sus características de aceite multigrado, en cuanto a viscosidad, el aceite Súper Multigrado EXTRA SAE 15W40 provee excelente lubricación tanto a temperaturas ambiente bajas como elevadas, además de permitir el arranque en frío protegiendo en todo momento los componentes del motor.

El aceite Súper Multigrado EXTRA SAE 15W40, por su composición ofrece intervalos de cambio de aceite más prolongados.

No se recomienda el uso de aditivos adicionales cuando se utiliza el lubricante Súper Multigrado EXTRA SAE 15W40.

Siga las recomendaciones del fabricante de su vehículo para establecer el intervalo de cambio de aceite.



Producto: SUPER MULTIGRADO EXTRA 15W40

Fecha: Marzo/2014

Página 2 de 2

Versión: 5

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.