



PRODUCTO 100% COLOMBIANO

# LUBRICANTES PARA PESADOS



<b>FICHA TECNICA</b>	<b>CÓDIGO</b>	<b>TR-03</b>
	<b>VERSIÓN</b>	<b>001</b>

<b>PRODUCTO</b>	<b>FICHA TÉCNICA MOTOR GASOLINA SAE 25W60 API SL/CF</b>	<b>ESTADO</b>	<b>VIGENTE</b>
<b>CÓDIGO</b>	<b>FTMG2560SL</b>	<b>VERSIÓN</b>	<b>001</b>
		<b>REVISIÓN</b>	<b>07/04/2014</b>

**DESCRIPCIÓN**

Lubricante diseñado para motores a gasolina y diésel, elaborado a partir de poli alquil metacrilatos, para proteger el motor en el arranque en frío, mejorar la adherencia a las partes metálicas y aditivos bajos en cenizas sulfatadas.

**APLICACIONES**

Producto apto para la lubricación de automóviles, camionetas, camiones y cualquier vehículo o sistema con motor a gasolina o diésel que requiera la clasificación API SL/CF.

**PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

MÉTODO	UNIDAD	PROPIEDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	VALOR
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 40°C	-	219,70	210
ASTM D445	cSt	VISCOSIDAD CINEMÁTICA @ 100°C	21,90	26,10	22,00
ASTM D2270	-	ÍNDICE DE VISCOSIDAD	120,00	-	130
ASTM D4052	KG/L	DENSIDAD @ 15°C	-	-	0,89
ASTM D97	°C	PUNTO DE FLUIDEZ	-	- 24,00	-25
ASTM D92	°C	PUNTO DE INFLAMACIÓN	190,00	-	228
ASTM D892	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 1	-	10/0	8/0
ASTM D893	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 2	-	50/0	40/0
ASTM D894	ML/ML	FORMACIÓN DE ESPUMA SECUENCIA 3	-	10/0	8/0
ASTM D130	-	CORROSIÓN EN LÁMINA DE COBRE	1A	2A	1A
ASTM D2896	MG KOH/G	TBN	-	-	7

**REFERENCIALES TÉCNICOS**

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 1295 (Norma Técnica Colombiana sobre aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna).

