

	<b>DIRECCIÓN DE NORMAS TÉCNICAS DEL MATERIAL</b>  <i>Normatividad con calidad</i>	<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:</b>  .....(1)	<b>E.T. N°</b>  .....(1)
<b>ACEITE SINTÉTICO SAE 15W50 MULTIGRADO PARA MOTOR A GASOLINA</b>			
<b>DEPARTAMENTO DE NORMALIZACIÓN</b>		Aprobación: RD N°..... MGP-DNTM Fecha: .....(1)	Actualización .....(1)
Fecha de entrada en vigencia: .....(1)		Página 1 de 1  .....(1)	Fecha de actualización .....(1)

### ACEITE SINTÉTICO SAE 15W50 MULTIGRADO PARA MOTOR A GASOLINA

#### 1.- DESCRIPCIÓN GENERAL:

Aceite sintético multigrado para motores de altas prestaciones, de gasolina turboalimentados y sobrealimentados, para altas revoluciones y temperaturas elevadas, que cumpla con la norma API: SL o superior

#### 2.- CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:

CARACTERÍSTICA	REQUISITO	MÉTODO DE ENSAYO
Grado de viscosidad	SAE 15W50	
Viscosidad @ 100°C, cST	Mínimo 17.4, Máximo 20.2	ASTM D445
Viscosidad @ 40°C, cSt	Reportar	ASTM D445
Índice de Viscosidad	Mínimo 145	ASTM D2270
Viscosidad CCS, a -20°C, cP	Máximo 7,500	ASTM D5293
Un organometal de composición, % peso	Reportar	Método compatibles
Punto de Inflamación, °C	Mínimo 225	ASTM D92
Punto de Fluidez, °C	Máximo -30	ASTM D97
T.B.N mg KOH/g	Mínimo 7.5	ASTM D2896
Densidad @ 15°C, kg/L	Reportar	ASTM D4052

#### 3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO:

Presentación en envases, de acuerdo a lo requerido por el usuario.

