

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### ACEITE SAE 10 W

#### 1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

Aceite lubricante para motor, derivado del petroleo. Aceite mineral para sistemas hidraulicos con propiedades detergentes dispersantes, cumplira con las especificaciones API: CF, CAT TO-2

#### 2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

CARACTERISTICAS	REQUISITO		MÉTODO DE ENSAYO
	MIN	MAX	
Grado de Viscosidad	SAE 10W		
Viscosidad @ 100°C, cSt	5,63	6,68	ASTM D445
Viscosidad @ 40°C, cSt	REPORTAR	....	ASTM D445
Índice de Viscosidad	98	....	ASTM D2270
Punto de Inflamación COC, °C	205	....	ASTM D92
Punto de fluidez, °C	....	-27	ASTM D97
T.B.N. Típico (mg KOH/g)	4,0	....	ASTM D2896
Cenizas sulfatadas, % peso	....	0,95	ASTM D874
Densidad @ 15°C, Kg/L	REPORTAR	....	ASTM D4052

#### 3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Cilindro por 55 galones.

