

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### ACEITE MULTIGRADO 10W 30 PARA MOTOR A GASOLINERO

#### 1.- DESCRIPCIÓN GENERAL

Aceite mineral o Synthetic Blend (mezcla con sintético), multigrado para motores a gasolina de cuatrop tiempos, cumpla con las especificaciones: API: SN. ILSAC GF-5

#### 2.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL BIEN

CARACTERÍSTICA	VALORES PROMEDIO		MÉTODO DE ENSAYO
	MIN	MAX	
Grado de Viscosidad	SAE 10W 30		
Viscosidad @ 100°C , cSt	9,8	11,2	ASTM D445
Viscosidad @ 40°C cSt.	REPORTAR	.....	ASTM D445
Índice de Viscosidad	130	.....	ASTM D2270
Viscosidad CCS, a 25°C,cP	.....	7,000	ASTM D5293
Punto de Inflamación, °C	210	.....	ASTM D92
Punto de Fluidez, °C	.....	-25	ASTM D97
Densidad @ 15°C, kg/L	REPORTAR	.....	ASTM D4052
Un organometal de composicion,% peso	REPORTAR		metodos comptibles (indicar)

#### 3.- PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

Galón



APROBADO TÉCNICAMENTE