



TEXAS SAE40 ND API – SB/CB TEXAS SAE 50 ND API – SB/CB

ACEITE DE MOTOR

Datos técnicos

TEXAS OIL SAE 40 ND API-SB/CB, SAE 50 ND API-SB/CB es una mezcla de aceites minerales altamente refinados, formulados para su uso como lubricante económico, de calidad y no detergente para motores. TEXAS OIL SAE 40 ND API-SB/CB, SAE 50 ND API-SB/CB cumple con los requisitos de rendimiento de API SB/CB, solo debe usarse cuando se recomienda un aceite de esa calidad.

Características Fisicoquímicas Típicas

Características	Método	Unidades	Texas	Texas
			40	50
Apariencia			AMBAR	AMBAR
Viscosidad Cinemática @40°C	ASTM D445	cSt	180	206
Viscosidad Cinemática @100°C	ASTM D455	cSt	16.3	18,3
Índice de Viscosidad	ASTM D2270		98	100
Punto de Fluidez	ASTM D97	°C	<-10	<-10
Punto de Inflamación	ASTM D92	°C	>220	>220
TBN	ASTM D2896	mgKOH/g	6	6
Contenido de Agua	ASTM D95	ppm	0	0
Corrosión al Cobre (3h@400°C) (máximo)	ASTM D130		1A	2A
Espuma (máximo)				
Secuencia I		mL	10/0	10/0
Secuencia II		mL	20/0	20/0
Secuencia III	ASTMD892	mL	10/0	10/0

Recomendaciones:

Técnicas: para mantener el máximo desempeño del aceite en el motor recuerde realizar sencillos chequeos periódicos como el nivel del aceite y cuando se cumpla con un tiempo prudente de trabajo, cámbielo junto con el filtro de mismo; revise el sistema de enfriamiento del motor, ya que en un deficiente desempeño del mismo puede generar la carbonización del aceite y por consiguiente una mala lubricación; revise los filtros de aire y gasolina, cámbielos según las indicaciones del fabricante, Texas Oil SAE 50/40ND es un lubricante formulado donde debe usarse cuando se recomiende un aceite de estas características.

Salud y Seguridad: Es recomendable durante la manipulación del aceite evitar el contacto prolongado o repetitivo con la piel, use guantes. En caso de contacto lave inmediatamente con abundante agua y jabón.

Proteja el ambiente: No contamine los drenajes, suelos o aguas con el aceite, su disposición debe estar de acuerdo con las regulaciones de la autoridad local.