

# FICHA TECNICA SAE 10W-30 API SN ILSAC GF-5



## 1. Resumen:

SAE 10W-30  
API SN  
ILSAC GF-5  
Básicos Grupo II

## 2. Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

## 3. Descripción:

El aceite SAE 10W-30 API SN es un aceite lubricante multigrado diseñado para satisfacer las necesidades de los actuales motores a gasolina para vehículos de pasajeros. Este aceite lubricante emplea aditivos y bases altamente refinadas para el control de la formación de lodos y ácidos que afectan el desempeño del motor disminuyendo así la formación de herrumbre y oxidación, generando así un producto de altas prestaciones.

## 4. Beneficios:

- Protección ante la formación de lodos
- Buen comportamiento a perfiles de temperatura altos
- Ahorro de combustible gracias a su baja viscosidad permitiendo tener un óptimo arranque en frío.

## 5. Aplicaciones y especificaciones:

SAE 10W-30 API SN es un lubricante mineral para vehículos de pasajeros y servicio liviano que operan en condiciones severas de manejo donde especifiquen usar un aceite SAE 10W-30 de calidad API SN.

Cumple con:

API SN y excede las calidades SL, SJ, SH, SG, y SF. ILSAC GF-5

## 6. Características típicas:

SAE 20W-50 API SN		
Propiedad	Método ASTM	Valores Típicos*
Viscosidad a 100°C, cST	D445	10.0
Índice de viscosidad	D2270	135
Punto de fluidez	D97	-24
Punto de inflamación °C	D92	220
Densidad, KG/L	D1298	0.870
TBN, mg KOH/g	D2896	8.0

\*Las características mencionadas anteriormente presentan valores típicos.

## 7. Aspectos de seguridad:

- No arroje aceite nuevo ni usado al suelo o fuentes de agua.
- Consulte la reglamentación de como disponer el aceite usado.
- Evite el contacto con la piel, ojos y no ingiera.
- Para mayor información de seguridad consulte la hoja de datos de seguridad