

# OilMotors

## SAE 10W-30

Lubricante Multigrado para Motores a gasolina



### Descripción

**OILMOTORS SAE 10W-30 SN** es un aceite lubricante multigrado de última generación API SN, Posee aditivos detergentes y dispersantes, lo que significa motores más limpios evitando la formación de depósitos, menor desgaste y mayor rendimiento. Su excepcional estabilidad térmica y resistencia a la oxidación reduce o inhibe la formación de depósitos producidos por las altas temperaturas, uno de los problemas más frecuentes en motores modernos operando en condiciones severas.

### BENEFICIOS

- **OilMotors SAE 10W-30 SN** Excelente control de la oxidación y lodos que se pueden formar en la combustión. El control de estos parámetros es fundamental en aquellos vehículos de elevado kilometraje con un régimen de funcionamiento severo.
- El aceite **OilMotors SAE 10W-30 SN** cumple con los requisitos de garantía en situaciones en las que se especifican aceites certificados por el Instituto Americano del Petróleo (API)
- Cumple o excede la más reciente especificación ILSAC GF-5 / API SN.
- Gracias a los aditivos antidesgaste que incorpora, refuerza la protección de las partes más sensibles del motor
- Alta resistencia a la degradación del lubricante durante todo el intervalo recomendado para realizar el cambio de aceite
- Activamente bloquea los depósitos dañinos

- Su protección frente a las altas temperaturas.

### Aplicaciones



**OilMotors SAE 10W-30 SN** es adecuado para uso en muchos vehículos anteriores y unos cuantos modelos de automóviles y camiones con motores de gasolina, diésel y gas.

**OilMotors SAE 10W-30 SN** Se puede utilizar en los automóviles, camiones de servicio liviano con motores de gasolina que requieren una especificación API SN, SM, SL o SJ. y especificación ILSAC GF-5

### Niveles de calidad

- API SN / SM / SL / SJ
- ILSAC GF-5
- ACEA A3/B3

## Características técnicas

	UNIDAD	METODO	VALOR
GRADO SAE			10W30
Densidad a 15° C	g/mL	ASTM D 4052	0,8690
Viscosidad a 100° C	cSt	ASTM D 445	10,4
Viscosidad a 40° C	cSt	ASTM D 445	70
T. B. N	mg KOH/g	ASTM D 2896	10.0
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	135
Punto de inflamación, copa abierta	°C	ASTM D 92	220 mín.
Punto de congelación	°C	ASTM D 97	-33 máx.

- Las cifras típicas representan un valor promedio de resultados obtenidos en laboratorio y son suministrados como referencia y no como límites exactos de una especificación.

### Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

### Salud y Seguridad

Los lubricantes OilMotors 10W30 SN 110 representan ningún peligro significativo para la salud cuando son usados adecuadamente y para las aplicaciones de uso recomendadas, manteniendo los estándares de higiene de la industria y personales. El contacto prolongado o frecuente puede causar daños en la piel. Evite el contacto con la piel usando guantes. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón.

Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del producto.

### Proteja el medio ambiente

No arroje aceite usado a los drenajes o desagües. Disponga responsablemente de los desechos, de acuerdo con la legislación vigente.

### Sugerencia

Para aplicaciones no especificadas en esta hoja consulte a su Representante comercial de OILMOTORS.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1 Noviembre de 2022