

FICHA TECNICA SAE 20W-50 API SN



1. Resumen:

SAE 20W-50

API SN

Básicos Grupo II

2. Presentaciones:

Tambor	Mini Tambor	Cuñete
55 gal	15 gal	5 gal

3. Descripción:

El aceite SAE 20W-50 API SN es un aceite lubricante multigrado diseñado para satisfacer las necesidades de los actuales motores a gasolina. 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
- Excelente comportamiento a altas temperaturas gracias a su alta viscosidad

5. Aplicaciones y especificaciones:

SAE 20W-50 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 20W-50 de calidad API SN.

Cumple con:

API SN y excede las calidades SL, SJ, SH, SG, y SF.

6. Características típicas:

SAE 20W-50 API SN		
Propiedad	Método ASTM	Valores Típicos*
Viscosidad a 100°C, cST	D445	18.0
Índice de viscosidad	D2270	125
Punto de fluidez	D97	-24
Punto de inflamación °C	D92	235
Densidad, KG/L	D1298	0.865
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