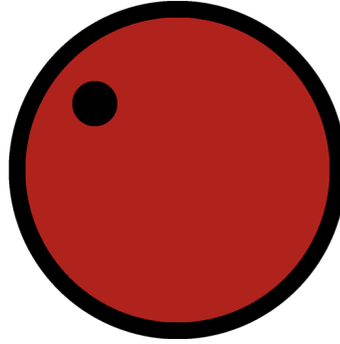


# Mobil™



DISTRIBUIDORA  
SAN JAVIER

## **Mobil Super 1000 20W-50**

**Aceite Multigrado de Alto Rendimiento para Motores a Gasolina.**

---

**Mobil Super 1000 20W-50** es un aceite lubricante de la más alta calidad, formulado para satisfacer las condiciones de operación más exigentes impuestas por los motores a gasolina.

En su elaboración intervienen básicos minerales importados, especialmente seleccionados y aditivos que le imparten características sobresalientes de detergencia, dispersancia, resistencia a la oxidación, antidesgaste, inhibidores contra la corrosión, así como mejorador del índice de viscosidad que le permiten mantener una viscosidad adecuada a cualquier temperatura y bajo operaciones prolongadas.

### **APLICACIÓN:**

Mobil Super 1000 20W-50 se recomienda para la lubricación de motores a gasolina de automóviles con aspiración natural o turbocargados.

### **BENEFICIOS:**

- Extiende la vida útil del motor, al reducir considerablemente el desgaste.
- Facilita el arranque a bajas temperaturas.
- Excelente calidad para mantener limpio el motor, evitando la formación de lodos y depósitos en partes críticas.
- Reduce el consumo de aceite y permite alargar los períodos de cambio.

### **ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES:**

Mobil Super 1000 20W-50 cumple o excede los requisitos de las siguientes especificaciones:

- API SM
- API SL
- 

### **SALUD Y SEGURIDAD:**

Información detallada referente a salud y seguridad de cada producto se encuentra en el Boletín de Seguridad (Material Safety Data Bulletin), el cual puede obtenerse llamando al 800-207-007.

Las características típicas de Mobil Super 1000 20W-50, se muestran en la tabla. Deben entenderse como una guía para la industria y no como especificaciones de marketing o fabricación. Ellas pueden cambiar sin aviso debido a la continua investigación y desarrollo de nuestros productos.

<b>CARACTERÍSTICAS TÍPICAS</b>		
<b>Mobil Super 1000 20W-50</b>	<b>Método de Prueba</b>	<b>20W-50</b>
Grado SAE		20W-50
Gravedad específica, Kg/Lt @ 15°C	ASTM D-1298	0,8826
Viscosidad, cSt @ 40°C	ASTM D-445	164,9
cSt @ 100°C	ASTM D-445	18,9
Punto de escurrimiento, °C	ASTM D-97	-24
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	236
Indice de viscosidad	ASTM D-2270	130
TBN, mg KOH/gr	ASTM D-2896	7,9
Color	ASTM D-1500	2,0