

# REX

Importado y distribuido por Global de Lubricantes y

Repuestos/Multiservicios Chacón



## Aceite de Motor de mezcla Sintética SAE 20W-50

El aceite de motor REX Synthetic Blend SAE 20W-50 es un aceite de motor multigrado de primera calidad diseñado con un sistema de aditivos de baja fricción de última generación para una protección superior del motor incluso en las condiciones de conducción más duras. Supera al aceite de motor convencional, reduce la fricción y el desgaste en el arranque y protege su motor contra depósitos de lodo y barniz que reducen el rendimiento.

El aceite de motor de mezcla sintética REX se recomienda para automóviles de pasajeros, camiones, vehículos utilitarios deportivos y otros motores móviles o estacionarios. El aceite de motor REX Synthetic Blend SAE 20W-50 es comparable a la clasificación de servicio SL y es compatible con todas las categorías anteriores. El aceite de motor REX Synthetic Blend SAE 20W-50 ha sido probado en campo para ser comparable con los estándares de la mayoría de los fabricantes estadounidenses, asiáticos y europeos, incluidos MB 229.1, GM 6094M y muchas otras especificaciones de OEM donde se recomienda un aceite de motor SL de mezcla sintética.

### Beneficios y aplicaciones

- El aceite de motor REX Synthetic Blend supera al aceite convencional.
- Excelente protección contra el desgaste, la corrosión y el óxido.
- Excepcionalmente resistente a la oxidación.
- Excelentes capacidades de arranque en frío.
- Ayuda a mejorar la economía de combustible.

### Características típicas Aceite HD de mezcla sintética 20W-50

Grado SAE	Tarea Pesada	20W-50
Servicio		SL
Gravedad API	Norma ASTM D287	29.7
Punto de inflamación COC °C/°F	Norma ASTM D92	206/402.8
Punto de Fluidez, °C/°F	Norma ASTM D97	-30/-22
Viscosidad a 40°C, cSt	Norma ASTM D445	156.9
Viscosidad a 100°C, cSt	Norma ASTM D445	18.6
Indice de viscosidad	Norma ASTM D2270	133
CCS, mPa·seg °C máx	Norma ASTM D5293	9500 @-15
N° Base Total TBN	Norma ASTM 2896	7.9

Método de prueba Los datos de prueba típicos de ASTM son valores promedio únicamente. Pueden ocurrir variaciones menores, que no afectan el rendimiento.

V210915

**HECHO EN USA**

Fabricado por Midwest Marketing Addison, IL 60101

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y MANEJO: consulte las hojas de datos de seguridad (SDS) para obtener información de seguridad y manejo adecuado. Utilice el mismo cuidado y manejo que con cualquier producto derivado del petróleo. Nada de lo aquí contenido se considerará que constituye una garantía, expresa o implícita, de que dicha información o datos son correctos o que los productos descritos son comercializables o aptos para un propósito particular, o que dicha información, datos o productos pueden usarse sin infringir patentes de terceros.



**SL**  
**Cumple con MB 229.1**  
**GM 6094M**