

EPT-J093 R:02-231024

## Raloy Syn-Tec Platinum SAE 0W-20 API SP/GF-6A dexos-1 GEN 3

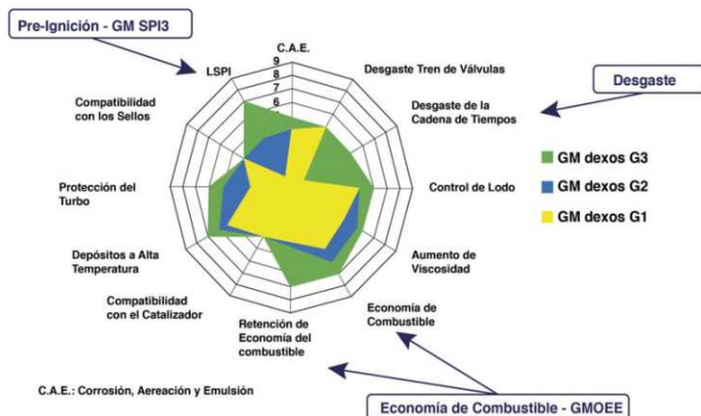
### DESCRIPCIÓN

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 0W-20 API SP/GF-6A dexos1® Gen 3 está formulado con aceite base sintética y aditivos exclusivo de alto rendimiento. Diseñado para brindar la máxima protección, prolongar el desempeño y la eficiencia de su motor bajo condiciones severas de conducción como el paro y arranque.

### VENTAJAS

- Excelente ahorro de combustible (Fuel Economy vs baseline oil). Basado en la prueba de economía de combustible dexos1® Gen 3.
- Ideal para vehículos híbridos, que pueden ser diferentes en comparación con los vehículos tradicionales de motores de combustión.
- Ofrece una rápida protección en el encendido, menor volatilidad, conserva su viscosidad en el periodo de servicio, bajo coeficiente de fricción.
- Excelente protección insuperable contra la formación de sedimentos, barniz y formación de depósitos para mantener los motores modernos más limpios, más potentes y funcionando durante más tiempo.
- Brinda la protección adicional requerida por los nuevos motores GDI (Inyección Directa de Gasolina), Turbo GDI, especialmente contra la Pre-ignición a baja velocidad (LSPI) en motores de inyección directa de gasolina o turboalimentados.

### RENDIMIENTO dexos1®



### APLICACIÓN

Se recomienda para vehículos nuevos y con alto kilometraje conservados, así como motores turboalimentadores, inyección directa y/o aspiración normal (natural), donde los fabricantes requiera una especificación API SP o anterior, ILSAC GF-6A o anterior y el desempeño de dexos1® Gen 3.

**Nota:** Utilice la viscosidad y calidad recomendada por el fabricante.

### ESPECIFICACIONES

Raloy Syn-Tec Platinum SAE 0W-20 API SP/GF-6A dexos1® Gen 3 cuenta con las aprobaciones de las especificaciones:

- GM dexos1® Gen 3
- API SP
- API SN Plus
- API ILSAC GF-6A
- API RC (Resource Conserving)
- NOM-116-SCFI-2018



Cumple y satisface:

- API SN, SM, SL; SJ
- GMW 18144, GMW 17332, GMW 16181
- SAE J300

### IMAGEN DE PRODUCTO





**DISPONIBLE EN :**



- Caja 6 botellas 946 mL
- Tambor 200 L

**SÍMBOLO DE SERVICIO API**



**MANEJO Y SEGURIDAD**

Existe la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad (HDS) a la legislación vigente. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo y medidas de primeros auxilios.

**Propiedades Típicas**

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado de Viscosidad SAE	J300	0W-20
Apariencia	I-CC-04	Brillante
Densidad @ 20 °C, g/mL	D4052	0.8458
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	8.100
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm <sup>2</sup> /s (cSt)	D445	41.70
Índice de Viscosidad	D2270	172
Viscosidad Aparente por C.C.S. @ -35 °C; mPa·s	D5293	6074
Viscosidad MRV @ -40 °C (Procedimiento B), mPa·s	D4684	30000
Número Base, procedimiento B, mg KOH/g	D2896	8.20
Punto de Inflamación, °C	D92	233
Punto de Ecurrimiento, °C	D5949	-40
Cenizas Sulfatadas, % peso	D874	0.90
Espuma Secuencia I, mL/mL	D892	0/0
Espuma Secuencia II, mL/mL		10/0
Espuma Secuencia III, mL/mL		0/0

Los resultados indicados como propiedades típicas del producto se proporcionan como referencia. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su fabricación, las cuales no afectarán el desempeño del producto. Esta hoja técnica está sujeta a cambio sin previo aviso. Para conocer la última versión comuníquese al Área Técnica o consulte nuestra página de internet [www.raloylubricantes.mx](http://www.raloylubricantes.mx)  
Empresa certificada por ISO 9001 e IATF 16949; Laboratorio acreditado por EMA Q-0268-053/11 (NMX-EC-17025-IMNC-2017 ISO/IEC 17025:2018).

