

5W-30

API SN/RC ILSAC GF-5

PROTECCIÓN INSUPERABLE CONTRA EL DESGASTE

Por su bajo coeficiente
de fricción

Aceite para motor a gasolina
multigrado 100% sintético



- 🔹 Cumple con los requerimientos de SN / RC ILSAC GF-5 Y GM 4718M.
- 🔹 Muy baja volatilidad lo que asegura un bajo consumo de aceite.
- 🔹 Cumple requerimientos de DEXOS-1.



Línea 7X
ESB3



5W-30

API SN/RC ILSAC GF-5

PROTECCIÓN INSUPERABLE CONTRA EL DESGASTE

Por su bajo coeficiente de fricción

Energy Dexos-1 SAE 5W-30 API SN/RC ILSAC GF-5



DESCRIPCIÓN

Aceite 100% sintético diseñado para satisfacer la última generación de lubricantes RC (Resource Conserving), el cual excede en protección a los lubricantes de base mineral. Debido a su avanzada tecnología de aceites básicos sintéticos y su paquete de aditivos especial de alto rendimiento, ofrece una protección única a los motores a gasolina modernos, el cual se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad, que no se desplaza en áreas de extrema presión, permaneciendo aun después de apagado el motor, asegurando una protección adecuada al momento del encendido.

BENEFICIOS

- 🔸 Ahorros considerables en combustible.
- 🔸 Muy baja volatilidad, reduciendo el consumo de lubricante.
- 🔸 Facilita un excepcional arranque en frío debido a su baja viscosidad a bajas temperaturas.
- 🔸 Mantiene siempre limpio el motor.
- 🔸 Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- 🔸 Excepcional resistencia al espesamiento por oxidación.
- 🔸 Bajo coeficiente de fricción.
- 🔸 Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- 🔸 Alta protección contra depósitos.

PRESENTACIÓN



Caja 6 Pzas.
S5W30SNDXIL

Tambo
S5W30SNDX200L

APLICACIÓN

Energy Dexos-1 está especialmente diseñado para la lubricación de las últimas generaciones de motores a gasolina 2011, americanos, europeos y asiáticos que requieran aceites sintéticos con este nivel de servicio API SN/GF-5 así como vehículos híbridos que operan con combustible Etanol hasta E8. Para utilización en cualquier tipo de vehículos que circulan en ciudad, carretera y autopista. Cumple con los requisitos de los estándares Dexos-1 para Motores de Gasolina en Factory Fill y Service Fill.

ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- 🔸 API SN-RC (Resource Conserving)
- 🔸 ILSAC GF-5
- 🔸 Dexos-1
- 🔸 GM 4718M

MANEJO Y SEGURIDAD

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

Características Típicas

Pruebas	Método ASTM	Resultados
Grado SAE	J300	5W-30
Temperatura de Inflamación, °C	D-92	231
Temperatura de Escurrimiento, °C	D-97	-33
Densidad @20 °C, g/ml	D-1250	0.8514
Viscosidad Cinemática @100 °C, cSt	D-445	10.60
Índice de Viscosidad	D-2270	177
Número Base, mg KOH/g	D-2896	6.2
C.C.S; @-30 °C cP	D-5293	5900

Los resultados de las características típicas que aparecen en la tabla, son resultados medios dados a título indicativo. Estos resultados pueden ser modificados sin previo aviso.

