

# 5W-30

API SN/RC ILSAC GF-5



## AHORROS EN COMBUSTIBLE

Prolongando la vida del motor  
**OVR100** para vehículos  
con alto kilometraje

Aceite para motor a  
gasolina multigrado

- Minimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.
- Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.
- Cumple requerimientos de la especificación: ILSAC GF-5.
- Protección insuperable contra el desgaste por su bajo coeficiente de fricción.



Ficha Técnica



Caja 12 Pzas.  
M5W30SNOVRIL



Caja 4 Pzas.  
M5W30SNOVR5L



Tambo  
M5W30SNOVR200L



Línea 7X



MOTOR GASOLINA Y ETANOL

[www.carttek.com.mx](http://www.carttek.com.mx)

# 5W-30

API SN/RC ILSAC GF-5

## AHORROS EN COMBUSTIBLE

### Prolongando la vida del motor

## OVR100 para vehículos con alto kilometraje



### DESCRIPCIÓN

Aceite mineral con la última generación en lubricantes (Resource Conserving). Debido a su avanzada tecnología de básicos minerales altamente refinados junto con aditivos de última generación y un exclusivo aditivo acondicionador de sellos, imparten excelentes propiedades lubricantes, para cubrir satisfactoriamente las condiciones de operación en vehículos de modelo reciente con más de 100,000 km. y que funcionan en condiciones de operación óptima. La nueva tecnología que se ha incorporado en esta última generación de lubricantes permite cumplir y excede los requerimientos de los fabricantes de equipo original (OEM's).

### BENEFICIOS

- Ahorros considerables en combustible.
- Protección insuperable contra el desgaste.
- Facilita el arranque en frío debido a su excelente fluidez a bajas temperaturas.
- Reduce las fugas de compresión, permitiendo un mayor aprovechamiento de la potencia del motor.
- Minimiza las pérdidas por retenes con cierto desgaste.

### PRESENTACIÓN



### APLICACIÓN

CARTEK® ALTO KM SAE 5W-30 se recomienda para la lubricación de todos los motores a gasolina americanos, europeos, japoneses y otros de reciente modelo que tengan un largo kilometraje recorrido, especialmente diseñado para la lubricación de la última generación de motores a gasolina de modelo reciente y anteriores, que requieran aceites minerales con este grado de viscosidad y este nivel de servicio API SN/GF-5 así como vehículos que operan con combustible Etanol hasta E85 modernos y modelos anteriores. Para utilización en cualquier tipo de circulación como ciudad, carretera y autopista.

### ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API SN-RC (Resource Conserving)
- ILSAC GF-5

### 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	225
Color ASTM	D-1500	3.5
Temperatura de Escurecimiento, °C	D-97	-21
Densidad @20 °C, g/ml.	D-1250	0.8862
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt.	D-445	11.50
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt.	D445	80.00
Índice de Viscosidad	D-2270	135
Número Base, mgKOH/g.	D-2896	7.8
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.



MOTOR GASOLINA Y ETANOL