

5W-50

API SN

PROTECCIÓN INSUPERABLE CONTRA EL DESGASTE

Reduce el consumo
de aceite
y combustible

Aceite para motor a gasolina
multigrado 100% sintético

- Alta viscosidad y baja volatilidad lo que asegura un bajo consumo de aceite.
- Protección insuperable contra el desgaste por su bajo coeficiente de fricción.



Línea 7X



PROTECCIÓN INSUPERABLE CONTRA EL DESGASTE

5W-50

API SN

Reduce el consumo de aceite y combustible

Aceite Gasolina SAE 5W-50 API SN

DESCRIPCIÓN

Aceite 100% sintético que excede en funcionamiento a los aceites de base mineral, debido a su avanzada tecnología ofrece una protección única de lubricante que se adhiere a los mecanismos con tal tenacidad que no se desliza en áreas donde hay presión extrema, permanece ahí aún después de que se ha apagado el motor, asegurado protección instantánea al momento del encendido. Recuerde que el mayor desgaste de los motores ocurre en el arranque por falta de lubricación inicial.

BENEFICIOS

- Reduce el consumo de aceite y combustible.
- Protección insuperable contra el desgaste.
- Excelente protección contra la herrumbre y la corrosión.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Mantiene siempre limpio el motor.
- Alarga los periodos de cambio.
- Ahorro en refacciones y reparaciones.
- Ecológico, debido a la menor cantidad de aceite de desecho.
- Mayor productividad de su unidad.

APLICACIÓN

Se recomienda para todo los modelos de automóviles y caminos livianos con motores a gasolina turbocargados o fuel injection, operando bajo los procedimientos de mantenimiento recomendados por los fabricantes de vehículos. Mantiene siempre lubricado su motor bajo cualquier circunstancia.

ESPECIFICACIONES

Cumple con los requerimientos de las siguientes especificaciones:

- API SL, SJ.
- API SM.
- API SN.

PRESENTACIÓN



Caja 6 Pzas.
55W50SNIL

Tambo
55W50SN200L

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
Apariencia	IT-08-04	Brillante
Agua	IT-08-07	Negativo
Gravedad Específica @ 20 °C, g/ml	D-1250	0.8526
Color ATSM	D-1500	3.5
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, cSt	D-445	131.0
Viscosidad Cinemática @100 °C, cSt	D-445	19.10
Índice de Viscosidad	D-2270	165
Viscosidad Aparente (C.C.S.) @-30 °C, cP	D-5293	6600 Máx.
Número Total de Base, mgKOH/g	D-2896	7.3
Temperatura de Inflación, °C	D-92	220 Min.
Temperatura de Ecurrimiento, °C	D-97	-36 Máx.

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.

