

OILVEG MOTOR OIL SAE 20W50 SP

OILVEG MOTOR OIL 20W50 SP Aceite Para Motor a gasolina multigrado es fabricado con aceites básicos hidroprocesados y un paquete de aditivos, aprobado bajo las rigurosas pruebas de motor categoría API SP, ideal para proteger al motor contra el pre encendido a baja velocidad (LSPI por sus siglas en inglés), proteger la cadena de distribución contra el desgaste y mantener la óptima limpieza en el motor reduciendo la formación de lodos, lacas y barnices. Con mejor rendimiento a bajas temperaturas en comparación con los aceites de motor convencionales.

BENEFICIOS PARA EL CLIENTE

- Fuerte protección anti-desgaste.
- Excelente protección contra la degradación térmica.
- Protección excepcional para los motores turbo cargados.
- Su fórmula avanzada mantiene el motor limpio, protegido y libre de óxido.
- Cumple con los requisitos de garantía de los automóviles y vehículos deportivos que requieran aceites para motor con especificaciones API SP

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

OILVEG MOTOR OIL 20W50 SP son lubricantes para motor de primera calidad, formulados con una combinación de aceite base y aditivos de alta calidad especialmente seleccionados.

OILVEG MOTOR OIL 20W50 SP brindan protección contra los dañinos depósitos en el motor, mientras que proporcionan una excelente protección contra la oxidación y el control de la volatilidad a temperaturas extremas.

APLICACIONES

OILVEG MOTOR OIL 20W50 SP es recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos último modelo y años anteriores con protección adicional contra la preignición a bajas velocidades y protección al desgaste de la cadena de distribución. El uso de este aceite multigrado es para motores a Gasolina con Inyección Directa (GDI), que pueden ser turbocargados o supercargados. También, se puede usar cuando se han recomendado las categorías SN y anteriores.

ESPECIFICACIONES	METODO	VALOR
Punto de fluidez °C	ASTM D-97	-33
Punto de inflamación, °C	ASTM D-92	240
Viscosidad cinemática a 40 °C. cSt	ASTM D-445	185
Viscosidad cinemática a 100 °C. cSt	ASTM D-445	20
Índice de viscosidad	ASTM D-2270	125
TBN, mg KOH/g	ASTM D-2896	9
Color visual		Ámbar

Estos son valores típicos sujetos a las tolerancias estrictas de la Industria.