

FICHA TÉCNICA – Omnicraft Aceite Para Motor A Gasolina Multigrado Super Racing Premium Alto Kilometraje API SP SAE 20W-50

Aceite Multigrado para motores a gasolina de 4 tiempos categoría de servicio API SP.

DESCRIPCIÓN

El producto **Omnicraft Aceite Para Motor a Gasolina Multigrado Super Racing Premium Alto Kilometraje API SP SAE 20W-50** es elaborado con aceites básicos hidroprocesados y un paquete de aditivos, aprobado bajo las rigurosas pruebas de motor implementadas en la más reciente Categoría de Servicio 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.

ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

API SP
API SN Plus
NOM-116-SCFI-2018

CAMPO DE APLICACIÓN

El producto **Omnicraft Aceite Para Motor a Gasolina Multigrado Super Racing Premium Alto Kilometraje API SP SAE 20W-50** 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. Así mismo, se puede utilizar cuando se han recomendado las categorías API SN y categorías S anteriores.

CARACTERÍSTICA

MÉTODO ASTM

VALOR

CARACTERÍSTICA	MÉTODO ASTM	VALOR
Grado SAE	SAE J300	20W-50
Color	Visual	Ámbar
Densidad a 15.6°C, kg/L	1298	0.8752
Viscosidad Cinemática @ 100 °C, mm ² /s (cSt)	445	21.00
Viscosidad Cinemática @ 40 °C, mm ² /s (cSt)	445	192.6
Índice de Viscosidad	2270	129
Viscosidad Aparente (CCS) @ -15 °C, mPa*s (cP)	5293	8 426
Punto de Ecurrimiento, °C	97	-33
Punto de Inflamación, °C	92	249
Número de Base (BN), mg KOH/g	2896	7.46
Pérdida por evaporación, % en peso	5800	5.80
Características espumantes secuencia II, ml/ml	892	10/0

Los lubricantes Omnicraft, manejados y usados de acuerdo con las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para más información, consulte la “Hoja de Seguridad del Material” correspondiente a este producto.

Los valores aquí reportados son considerados típicos y están sujetos a las variaciones normales de un proceso de producción sin que esto perjudique la calidad de los mismos.