FICHA TÉCNICA MOTORCRAFT SAE 5W40 API SN

FICHA TÉCNICA – Motorcraft SAE 5W40 API SN Aceite multigrado sintético para motor a gasolina

DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado cuidadosamente con aceites básicos sintéticos y aditivos de alta tecnología para obtener un excelente desempeño en motores modernos, aún bajo condiciones extremas de operación. Su formulación posee bajo contenido de cenizas, lo cual mejora la combustión e incrementa la vida del motor.

APLICACIONES

Recomendado para el servicio de motores a gasolina de vehículos del año 2020 y anteriores. Este aceite cumple con la clasificación de servicio API SN.

BENEFICIOS

- Alto índice de viscosidad, asegurando un grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura.
- Excelente fluidez a bajas temperaturas facilitando el arranque.
- Buena economía en consumo de aceite a altas temperaturas.
- Economía en el consumo de combustible.
- Baja formación de cenizas.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO	VALOR TÍPICO
Grado SAE Apariencia Densidad @20°C, g/ml Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt Viscosidad Cinemática @ 100 °C, cSt Índice de viscosidad Temperatura de inflamación COC, °C TBN, mg KOH/g Simulación de arranque en frío CCS, cP @ -30°C Espumación tendencia / estabilidad ml/min, máx Secuencia I Secuencia II	J300 Visual ASTM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D92 ASTM D2896 ASTM D5293 ASTM D892	5W40 Brillante 0.85 91 14 168 230 7 5950

Los lubricantes Motorcraft, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor 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.