

PERFORMANCE

VTX



5W-20 LTM

FICHA TÉCNICA

| DATOS FÍSICO TÉCNICOS | |
|--|------|
| GRADO SAE | 5W20 |
| HTHS-150 °C. (ASTM D5481) | >2,6 |
| VISCOSIDAD 100 °C. cST.(ASTM D445) | 8 |
| INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270) | 158 |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92) | >225 |
| PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97) | -45 |
| CENIZAS SULFATADAS % en peso (ASTM D874) | 0.8 |
| TBN. (ASTM D-2896) | >6 |

| CONSTRUCTORES |
|--|
| FORD WSS-M2C948-B |
| FORD 913A, 913B, 913C, 925A, 925B |
| CHRYSLER MS6395 |
| JAGUAR Y LAND ROVER - STJLR.03.5003/STJLR.03.5004 excepto: V6 y V8 kompressor |

DESCRIPCIÓN

PERFORMANCE VTX 5W20 LTM FORD 948-B (FUEL ECONOMY) ES UN LUBRICANTE 100% SINTÉTICO, DESARROLLADO PARA LOS RECIENTES MOTORES FORD Y LOS CONSTRUCTORES QUE EXIJAN ACEITES DE BAJA FRICCIÓN Y BAJA VISCOSIDAD HTHS (2 2.6 mPa.s) TALES COMO FORD, JAGUAR, LAND ROVER, CHRYSLER, JEEP, ETC. ESPECÍFICO PARA MOTORES GASOLINA CON TURBO, ATMOSFÉRICOS, O INYECCIÓN DIRECTA DONDE EL FABRICANTE RECOMIENDE LA ESPECIFICACIÓN FORD WSS M2C948-B, STJLR.03.5003 Y STJLR.03.5004.

EL **GRADO 5W-20** PERMITE REDUCIR AL MÁXIMO LAS FRICCIONES INTERNAS DEL MOTOR Y ASÍ EXTRAER TODA LA POTENCIA REALIZANDO UN AHORRO DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE. ESTE LUBRICANTE PERMITE REALIZAR AHORROS DE CARBURANTE SIN CAMBIAR SUS HÁBITOS DE CONDUCCIÓN, TAMBIÉN ES RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE MINIMIZANDO LAS EMISIONES DE GASES CONTAMINANTES DE EFECTO INVERNADERO (CO₂).

INTERVALOS: APLICAR SEGÚN PRECONIZACIÓN DEL FABRICANTE DEL VEHÍCULO Y ADAPTADO A SU PROPIA UTILIZACIÓN.

PRINCIPALES VENTAJAS

- EXCELENTES PROPIEDADES LUBRICANTES Y ANTIDESGASTE.
- GRAN RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y AL ENVEJECIMIENTO.
- ELEVADO PODER DETERGENTE Y DISPERSANTE.
- BUENA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN.
- DISMINUYE EL CONSUMO DE ACEITE.
- UTILIZABLE EN INVIERNO Y VERANO.
- REDUCE EL COSTE DE MANTENIMIENTO.
- LUBRICANTE A UTILIZAR DONDE EL FABRICANTE SOLICITE ESTOS NIVELES DE CALIDAD.
- MEJORA EL ARRANQUE EN FRIO EN TODAS LAS ESTACIONES

| NIVELES DE CALIDAD | |
|--------------------|------------|
| ACEA | C5 |
| ILSAC | GF-5 |
| API | SN |
| RETROAPLICABLE | |
| ACEA | C2 - A1/B1 |