

0W-30 LTF

FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO TÉCNICOS	
GRADO SAE	0W30
VISCOSIDAD 100 °C. cST.(ASTM D445)	10
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	180
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	>215
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-40
CENIZAS SULFATADAS % en peso (ASTM D874)	1
TBN. (ASTM D-2896)	>10

CONSTRUCTORES	
VOLVO VCC 95200377	
FORD WSS M2C913-A	
FORD WSS M2C913-B	
FORD WSS M2C920-A	

DESCRIPCIÓN

PERFORMANCE VTX 0W-30 LTF A5-B5 VOLVO/FORD (FUEL ECONOMY) ES UN LUBRICANTE 100% SINTÉTICO, FORMULADO ESPECIALMENTE PARA LOS MOTORES RECIENTES VOLVO Y FORD DE ALTA CILINDRADA GASOLINA Y DIÉSEL, ATMOSFÉRICOS O TURBO, INYECCIÓN DIRECTA, QUE UTILICEN ACEITES DE BAJA FRICCIÓN Y BAJA VISCOSIDAD. APTO PARA LAS CONDICIONES DE USO MÁS SEVERAS. LUBRICANTE PARA SER UTILIZADO EN TODOS LOS VEHÍCULOS DONDE LES SEAN REQUERIDAS LAS ESPECIFICACIONES VOLVO VCC 95200377, FORD WSS M2C913-A, M2C913-B Y M2C920-A. EL GRADO 0W-30 PERMITE REDUCIR AL MÁXIMO LAS FRICCIONES INTERNAS DEL MOTOR Y ASÍ EXTRAER TODA LA POTENCIA REALIZANDO UN AHORRO DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE QUE PODRÍA LLEGAR AL 3%. 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

- ALTAS 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	A5/B5
ACEA	A1/B1
API	SL / CF