

PERFORMANCE

VTX



0W-20 LTC

FICHA TÉCNICA

DATOS FÍSICO TÉCNICOS	
GRADO SAE	0W20
VISCOSIDAD 100 °C. cST. (ASTM D445)	9,2
INDICE DE VISCOSIDAD, (ASTM D2270)	170
PUNTO DE INFLAMACIÓN °C. (ASTM D92)	>210
PUNTO DE CONGELACIÓN °C. (ASTM D97)	-40

CONSTRUCTORES
Volvo VCC RBS0-2AE
BMW LL-17FE+
MB 229.71
FIAT 9.55535-GSX
JAGUAR LAND ROVER STJLR 03.5006
CHRYSLER MS-12145

DESCRIPCIÓN

PERFORMANCE VTX 0W20 LTC (A1/B1 - C2) VOLVO (FUEL ECONOMY) ES UN LUBRICANTE 100% SINTÉTICO DE ALTA CALIDAD, DESARROLLADO ESPECÍFICAMENTE PARA CUMPLIR LA NUEVA ESPECIFICACIÓN VOLVO VCC RBS0-2AE Y SAE 0W20 EXIGIDA PARA LAS NUEVAS MOTORIZACIONES GASOLINA Y DIESEL DE VEHÍCULOS DEL GRUPO VOLVO CAR CORPORATION, Y ES CONFORME A LA NORMATIVA DE EMISIONES EURO VI. ESTÁ ESPECIALMENTE ADAPTADO A LAS MOTORIZACIONES GASOLINA Y DIESEL DE ÚLTIMA GENERACIÓN "VOLVO DRIVE-E", "DOWNSIZING", Y "STOP & START" QUE EXIGEN UN LUBRICANTE 100% SINTÉTICO. APTO PARA LAS CONDICIONES DE USO MÁS SEVERAS. EL GRADO 0W-20 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

- 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 FRÍO EN TODAS LAS ESTACIONES.
- ALTA PROTECCIÓN CONTRA LSPI (PREIGNICIÓN A BAJA VELOCIDAD).

NIVELES DE CALIDAD	
ACEA	C5
ACEA	C2 - A1/B1
Volvo VCC RBS0-2AE	