



MASTER ECO VCC 0W-20

Descripción

CARBON NEUTRAL

Lubricante sintético de muy altas prestaciones desarrollado específicamente para motores VOLVO CARS. Es el único lubricante con este grado de viscosidad que puede ser empleado en motores VOLVO VEA – 4 cilindros – diésel y gasolina. Su viscosidad 0W20 permite obtener un alto rendimiento con ahorro de combustible superior a 3,4% en ensayo normalizado. Válido para vehículos de cualquier marca que requieran un nivel de calidad ACEA A1/B1 o C5.

El lubricante Master ECO VCC 0W-20 es **Neutro en Carbono** como resultado de minimizar las emisiones durante su fabricación, maximizar el uso de envases con alto contenido de material reciclado y compensar las emisiones residuales de todo el ciclo de vida que no han podido ser evitadas. Para ello se han empleado créditos verificados de proyectos basados en la naturaleza, que además de retirar CO2 de la atmósfera, mejoran la biodiversidad y apoyan el desarrollo de comunidades locales (1 crédito = 1 tonelada de CO2)

Cualidades

- Los ensayos realizados en las condiciones normalizadas del método M111FE demuestran que el empleo de este lubricante permite obtener un ahorro de combustible superior al 3,4 % respecto a otros lubricantes convencionales.
- Satisface las exigencias de la especificación VOLVO CAR CORPORATION VCC RBS0-2AE para motores de última generación diésel y gasolina de inyección directa.
- Su grado de viscosidad 0W-20 facilita el arranque en frío manteniendo una perfecta lubricación en el contacto metal-metal adaptándose a los distintos tipos de conducción.
- Los ensayos realizados en formación de lodos/residuos a bajas y altas temperaturas muestran excelentes prestaciones de limpieza ofreciendo mínima fricción para obtener la máxima eficiencia del motor.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- API: SN*
- ACEA: A1/B1, C5
- VOLVO: VCC RBS0-2AE*
- *Homologación formal

Características Técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Grado SAE			0W-20
Densidad a 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,843
Viscosidad a 100 °C	cSt	ASTM D445	9,0
Viscosidad a 40 °C	cSt	ASTM D445	46
Viscosidad a -35 °C	cP	ASTM D5293	< 6200
Índice de viscosidad	-	ASTM D2270	174
Punto de inflamación, vaso abierto	°C	ASTM D92	234
Punto de vertido	°C	ASTM D97	-48
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	8
Cenizas sulfatadas	% en peso	ASTM D874	< 0,9
Cizallamiento I. Bosch a 100 °C	cSt	ASTM D3945	> 7
Volatilidad Noack, 1h a 250 °C	%	DIN 51581	< 13,0

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.