

GALP FORMULA LS FE VL 0W20

Lubricante 100% sintético, destinado a la lubricación de motores de vehículos ligeros de gasolina y diésel. Se ha desarrollado especialmente para los motores de 4 cilindros **VOLVO DRIVE-E**; cumple con los requisitos de la norma **VOLVO VCC RBS0-2AE**.

Gracias al uso de modificadores de fricción de vanguardia, este producto le permite alcanzar un ahorro de combustible de al menos 3,4%, en comparación con un lubricante de grado 15W-40, de referencia y un ahorro de combustible de 0,5%, en comparación con un lubricante de nivel ACEA C3. Ideal para su uso en motores con sistema *Start-Stop*. A pesar de la baja viscosidad, el uso de los aditivos de última generación, garantiza una excelente protección del motor al desgaste y la longevidad de los sistemas de tratamiento de gas de escape. Asegura también una excelente protección de los pistones y el turbocompresor contra los depósitos formados a altas temperaturas.

PROPIEDADES

- Buena fluidez a bajas temperaturas, proporcionando ahorro de combustible y garantizando que todas las piezas del motor están lubricadas en el momento del arranque.
- Alta estabilidad térmica, lo que garantiza la protección del motor, incluso en regímenes hostiles;
- Excelente resistencia a la oxidación, lo que permite extender los intervalos de cambio de aceite;
- Excelente protección del motor contra el desgaste y la corrosión, lo que aumenta su vida útil;
- Excelente poder de limpieza, lo que garantiza el mantenimiento de las prestaciones del motor;
- Tiene en su formulación aditivos modificadores de fricción que reducen la fricción interna del motor y le permitirá aumentar la economía de combustible.

ESPECIFICACIONES

- ACEA C5
- VOLVO VCC RBS0-2AE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

ENSAYOS	NORMAS	RESULTADOS
Grado SAE	---	0W-20
Densidad a 15°C, Kg/l	ASTM D1298/ D4052	0,844
Viscosidad cin. a 40°C, mm ² /s	ASTM D445/ D7042	48
Viscosidad cin. a 100°C, mm ² /s	ASTM D445/ D7042	9,15
Punto de Congelación, °C	ASTM D97/ D6892	-54
Punto de Inflamación, °C	ASTM D92	220
Nº Básico mgKOH/g	ASTM D2896	8,0

EMBALAJES



Los valores son indicativos nos son especificaciones. Esta información puede tener ligeras variaciones que no afectan al producto. La información de estas fichas es de carácter general y Galp no se responsabiliza de la incorrecta aplicación de los productos o desactualización de la información. Para obtener la Ficha de Datos de Seguridad del producto, contacte con el centro de Apoyo al Cliente de GALP: pedidos-lubricantes@galp.com; 901.101.108 de lunes a viernes de 08:00 a 17:00 horas.