



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Lubricante **sintético mid-SAPS** de larga duración (**Long Life**) y altas prestaciones especialmente diseñado para los motores gasolina y diésel de última generación del grupo Volkswagen. La combinación de bases y aditivos de última generación garantizan el ahorro de combustible (**Fuel Economy**) y la protección óptima del motor.

PROPIEDADES

- Su aditivación asegura un ahorro de combustible (**Fuel Economy**) así como una protección óptima contra el desgaste, corrosión y formación de espumas, proporcionando unas excelentes propiedades detergentes y dispersantes.
- Su reducido contenido en cenizas (**mid-SAPS**) favorece el funcionamiento de los sistemas post-tratamiento anti-polución, en especial el de los filtros de partículas (FAP/DPF) aumentando su durabilidad.
- Adecuado para aplicaciones con largos períodos de cambio (**Long Life**).
- Su grado de viscosidad 0W20 facilita el arranque en frío manteniendo una perfecta lubricación en el contacto metal-metal.
- Diseñado para motores equipados con catalizadores modernos, ofreciendo una excelente protección a temperaturas de funcionamiento elevadas.

ANÁLISIS TIPO

VARIABLES	UNIDADES	ESPECIFICACIONES
Densidad a 15°C	cSt	0,846
Viscosidad a 100°C	cSt	6,9-9,3
Índice de viscosidad	-	160
Punto de inflamación	°C	220
Punto de congelación	°C	-42

ESPECIFICACIONES

ACEA C5
VW 508.00/509.00

PORSCHE C20
FORD WSS M2C956-A1

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con los alimentos.

Almacenar los envases cerrados entre 5 y 35°C, en un lugar seco y bien ventilado.

Fecha de consumo preferente: 2 años.



PRESENTACIÓN

5 L
20 L
200 L
1000 L

Edición 1 Fecha: 21/01/2026

Pág. 1

Esta información se da como orientación y no implica responsabilidad contractual. Los datos técnicos son valores medios y están sujetos a las habituales fluctuaciones de la producción, no constituyendo una especificación del producto. Antes de utilizar el producto, se recomienda leer la información contenida en el envase. Los productos de Quimiberica S.A. están cubiertos por una garantía legal (Ley de Garantías) frente a las faltas de conformidad en virtud de lo previsto en la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios (Real Decreto Legislativo 21/2007) siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento especificadas en la presente ficha técnica. En esta ficha técnica se especifica la duración de dicha garantía del producto.

QUIMIBERICA, S.A.

BROOK'S SAE 0W20 VW



BROOK'S

INFORMACIÓN TÉCNICA

SEGURIDAD DEL PRODUCTO

EUH208-Contiene Ácido alquil (C18-C28) toluenosulfónico, sales de calcio, boratadas. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH208-Contiene Ácido benzoico,2-hidroxi-, mono-C14-18-alquil derivados, sales de calcio. Puede provocar una reacción alérgica.

“Siga siempre la información que figura en la etiqueta del producto”.

Edición 1 Fecha: 21/01/2026

Pág. 2

Esta información se da como orientación y no implica responsabilidad contractual. Los datos técnicos son valores medios y están sujetos a las habituales fluctuaciones de la producción, no constituyendo una especificación del producto. Antes de utilizar el producto, se recomienda leer la información contenida en el envase. Los productos de Quimiberica S.A. están cubiertos por una garantía legal (Ley de Garantías) frente a las faltas de conformidad en virtud de lo previsto en la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios (Real Decreto Legislativo 21/2007) siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento especificadas en la presente ficha técnica. En esta ficha técnica se especifica la duración de dicha garantía del producto.

Avda. de Cameros, Parc. 183- Tel.:941 25 66 11- Fax: 941 24 15 89-26151 Arrúbal (La Rioja)- España
quimiberica@quimiberica.es - www.quimiberica.es - ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001