

# QUIMIBERICA, S.A.

## BROOK'S SAE 85W140 EP



BROOK'S

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### DESCRIPCIÓN Y APLICACIÓN

Aceite lubricante multigrado de **Extrema Presión** para cajas de cambio y diferenciales de automóviles, camiones, autobuses y equipos agrícolas. Aceite de extrema presión especialmente recomendado para la lubricación de cajas de cambio y de diferenciales de tipo hipoides y helicoidales y de engranajes bajo cárter.

#### PROPIEDADES

- Contiene inhibidores de corrosión sobre metales.
- Contiene aditivos E.P. y antidesgaste que aumenta considerablemente la vida de los equipos.
- Buenas propiedades antiespumantes evitando la formación de espumas.
- Buenas propiedades demulsivas, que evitan la formación de emulsiones.
- Buenas propiedades antioxidantes, que impide la oxidación del aceite evitando que aumente la viscosidad y se deteriore.

#### ANÁLISIS TIPO

VARIABLES	UNIDADES	ESPECIFICACIONES
Color	-	Ámbar
Densidad a 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0,890
Viscosidad a 100°C	cSt	24,0-32,5
Índice de viscosidad	-	>95
Punto de inflamación	°C	>220
Punto de congelación	°C	<-9

*Las características mencionadas representan valores típicos.*

#### ESPECIFICACIONES

API GL-5  
MIL-L-2105 D

VOLVO 97310  
ZF TE-ML 07A/08/16C/16D/21A

#### 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

1 L  
5 L  
20 L  
50 L  
200 L  
1000 L

Edición 1 Fecha: 10/03/2026

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.

Avda. de Cameros, Parc. 183- Tel.: +34 941 25 66 11- Fax: +34 941 24 15 89-26151 Arrúbal (La Rioja)- ESPAÑA  
[quimiberica@quimiberica.es](mailto:quimiberica@quimiberica.es) - [www.quimiberica.es](http://www.quimiberica.es) - ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 45001

# QUIMIBERICA, S.A.

## BROOK'S SAE 85W140 EP



BROOK'S

### INFORMACIÓN TÉCNICA

#### SEGURIDAD DEL PRODUCTO

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) No 1272/2008. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

Edición 1 Fecha: 10/03/2026

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.: +34 941 25 66 11- Fax: +34 941 24 15 89-26151 Arrúbal (La Rioja)- ESPAÑA  
[quimiberica@quimiberica.es](mailto:quimiberica@quimiberica.es) - [www.quimiberica.es](http://www.quimiberica.es) - ISO 9001 – ISO 14001 – ISO 45001