



# Shell Spirax S6 ATF 134ME

*Lubricante para transmisiones automáticas de turismos Mercedes-Benz*

Shell Spirax S6 ATF 134ME es un lubricante premium para la última generación de transmisiones automáticas Mercedes-Benz de 7 velocidades.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Propiedades y ventajas

- Shell Spirax S6 ATF 134ME es un ATF (lubricante para transmisiones automáticas) de alto rendimiento formulado con aceites base sintéticos hidrocrackeados, combinados con aditivos de rendimiento premium de última tecnología.

Shell Spirax S6 ATF 134ME proporciona:

- Superior durabilidad frente al desgaste por fricción.
- Alta estabilidad térmica y resistencia frente a la oxidación
- Excelente estabilidad al cizallamiento
- Rendimiento superior

### Aplicaciones principales

- Shell Spirax S6 ATF 134ME ha sido desarrollado como lubricante de primer llenado y de servicio para la última generación de transmisiones automáticas de 7 velocidades optimizadas para el ahorro de combustible (NAG2FE+), utilizadas en los turismos Mercedes-Benz.
- Shell Spirax S6 ATF 134ME es obligatorio para todas las transmisiones NAG2FE+.
- Shell Spirax S6 ATF 134ME no debe utilizarse en transmisiones automáticas Mercedes-Benz de 5 y 7 velocidades que requieran un aceite ATF con aprobaciones MB 236.10, 236.12 o 236.14.

### Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- MB-Approval 236.15

Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell.

### Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Spirax S6 ATF 134ME
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	19
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	4.4
Viscosidad Dinámica (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9 000
Índice de Viscosidad			ISO 2909	147
Densidad	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	845
Punto de inflamación (COC)		°C	ISO 2592	185
Punto de congelación		°C	ISO 3016	-51
Color				Azul

Estas propiedades se refieren a características físicas medias. Las características de cada producción se adaptarán a las especificaciones de Shell, por lo que pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

## Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

- **Seguridad e Higiene**

Shell Spirax S6 ATF 134ME no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Para más información sobre seguridad e higiene, puede consultarse la ficha de datos de seguridad del producto, disponible en <https://www.epc.shell.com>

- **Proteja el medioambiente**

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo derrame en desagües, suelo o agua.

## Información adicional

- **Asistencia Técnica**

Póngase en contacto con su representante técnico de Shell, que podrá ofrecerle soporte en la selección de productos aplicaciones no incluidas en este boletín, y le aconsejará para extender la vida útil del aceite y minimizar sus gastos de mantenimiento.