



Shell Spirax S6 ATF 134M

Lubricante para transmisiones automáticas de turismos Mercedes-Benz

Shell Spirax S6 ATF 134M es un lubricante premium para transmisiones automáticas Mercedes-Benz de 5 y 7 velocidades y transmisiones NAG2V Sport.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

- Shell Spirax S6 ATF 134M es un ATF (lubricante para transmisiones automáticas) de alto rendimiento formulado con aceites base sintéticos hidrocraqueados, combinados con aditivos de rendimiento premium de última tecnología. Shell Spirax S6 ATF 134M proporciona:
- Superior durabilidad frente al desgase por fricción
- Alta estabilidad térmica y resistencia frente a la oxidación
- Características refrigerantes óptimas
- Excelente estabilidad al cizallamiento
- Pérdidas por evaporación minimizadas
- Rendimiento superior

Aplicaciones principales



- Shell Spirax S6 ATF 134M ha sido desarrollado como lubricante de primer llenado y de servicio para transmisiones automáticas Mercedes-Benz de 7 velocidades.
- Shell Spirax S6 ATF 134M es obligatorio para las transmisiones NAG2V Sport con embrague de arranque húmedo y transmisiones 7G-Tronic (modelo 722.9/W7A 700/NAG2). También se puede utilizar en todas las transmisiones de 5 velocidades con embrague controlado de bloqueo del convertidor de par para vehículos con tracción trasera (modelo 722.6/W5A 580/NAG1).

Especificaciones, aprobaciones y recomendaciones

- MB-Approval 236.14

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

Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Spirax S6 ATF 134M
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	29
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	6.2
Viscosidad dinámica (Brookfield)	@-40°C	mPa s	DIN 51398	9 000
Índice de Viscosidad			ISO 2909	180
Densidad	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	847
Punto de inflamación (COC)		°C	ISO 2592	202
Punto de congelación		°C	ISO 3016	-51

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 134M 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 y aplicaciones no incluidas en este boletín y le aconsejará para extender la vida útil del aceite y minimizar sus gastos de mantenimiento.