



Shell Spirax S6 ADME 75W-90

Aceite Sintético de ejes de alta calidad

Spirax S6 ADME 75W90 es un aceite para ejes totalmente sintético y diseñado para cumplir con los últimos requerimientos de Mercedes Benz y otros requerimientos de ejes pesados.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

- **Intervalo de cambio extendido**

La reducción de la temperatura de trabajo garantiza una protección a largo plazo de los engranajes y una mayor resistencia a la oxidación, por lo que proporciona un intervalo de cambio extendido.

- **Mayor vida útil de los equipos y el aceite**

Excelente protección contra el desgaste y la corrosión, previniendo las averías prematuras. Excelente resistencia a la oxidación y estabilidad térmica alargando la vida del lubricante y sus componentes.

- **Alto índice de viscosidad**

Permite una variación mínima de la viscosidad incluso con variaciones ambientales y de temperatura operacional.

Aplicaciones principales

- **Ejes y diferenciales de vehículos pesados**

Para trabajos en condiciones severas y bajo operaciones de carga pesadas, así como en transmisiones no sincronizadas donde se recomiendan aceites minerales y sintéticos para engranajes.

Este producto está especialmente diseñado para cumplir con los últimos requerimientos de transmisiones de alta resistencia Mercedes Benz y se puede utilizar donde este fabricante recomienda un lubricante aprobado de acuerdo con la Hoja n° 235.8.

Especificaciones, Aprobaciones & Recomendaciones

Aprobaciones:

- Cumple SAE J 2360 (PRI GL 0851)
- Mercedes Benz Sheet 235.8
- También aprobado para:
 - MAN 342 Typ S1
 - MAN 341 Tipo Z2
 - Scania STO 1:0
- Aceite de transmisión Volvo 97312:040
- ZF TE-ML 12B, 16F, 17B

Cumple las siguientes especificaciones:

- API GL-4
- API GL-5
- API MT-1
- DAF
- Mack GO-J
- ArvinMeritor O-76N

Para obtener una lista completa de aprobaciones y recomendaciones del equipo, consulte con su Técnico Local de Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Spirax S6 ADME
Grado de viscosidad SAE			SAE J 306	75W-90
Viscosidad cinemática	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	118
Viscosidad cinemática	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	17.1
Índice de viscosidad			ISO 2909	159
Densidad	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	867
Punto de inflamación	°C		ISO 2592	215
Punto de congelación	°C		ISO 3016	-48

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 ADME 75W-90 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.

Puede encontrar más información relativa a seguridad e higiene del producto en su correspondiente Ficha de Seguridad e Higiene, disponible en <http://www.epc.shell.com/>

• Protección del medioambiente

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

Información adicional

• Consejo

Los consejos sobre las aplicaciones no incluidas aquí se puede obtener poniéndose en contacto con el Representante de Shell.