



Previous Name: Shell Spirax A 85W-140

Shell Spirax S2 A 85W-140

Aceite de alta calidad para eje GL-5

Shell Spirax S2 A 85W-140 es una mezcla para usar en una amplia variedad de transmisiones automotrices sometidas a condiciones de uso severas.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Rendimiento, Características & Ventajas

• Componentes completos

Contiene aditivos especialmente seleccionados que le confieren buenas características antidesgaste, anticorrosivas y estabilidad a la oxidación.

• Bases lubricantes de alta calidad

Para el rango de temperaturas diseñado mantiene el flujo a bajas temperaturas, resiste a la oxidación y conserva la película lubricante entre los engranajes.

Aplicaciones principales



- Transmisiones automotrices, diferenciales.
- Conjunto de engranajes para equipos estacionarios y auxiliares con carga moderada a pesada.

Características físicas típicas

| Properties | | | Method | Shell Spirax S2 A 85W-140 |
|----------------------------|--------|--------------------|-----------|---------------------------|
| Grado SAE de viscosidad | | | SAE J 306 | 85W-140 |
| Viscosidad Cinemática | @40°C | mm ² /s | ISO 3104 | 358 |
| Viscosidad Cinemática | @100°C | mm ² /s | ISO 3104 | 25.6 |
| Índice de viscosidad | | | ISO 2909 | 94 |
| Densidad | @15°C | kg/m ³ | ISO 12185 | 908 |
| Punto de inflamación (COC) | | | ISO 2592 | 215 |
| Punto de escurrimiento | | | ISO 3016 | -15 |

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.

Seguridad, higiene y medio ambiente

• Salud y Seguridad

Shell Spirax S2 A 85W-140 no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Evitar el contacto con la piel. Use guantes impermeables al manipular aceite usado. Después del contacto con la piel, lavar

inmediatamente con agua y jabón.

Para información más detallada sobre salud y seguridad están disponibles las Hojas de Seguridad del Producto que se puede obtener en <http://www.epc.shell.com/>

- **Proteger el medioambiente**

Disponer en un punto autorizado. No descargar en drenajes, suelos o agua.

Información adicional

- **Consejo**

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte con su representante Shell