



Antiguo Nombre: Shell Spirax A 85W-140

Shell Spirax S2 A 85W-140

Aceite de Alta Calidad para transmisiones GL-5.

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

Aplicaciones

- Transmisiones automotrices y diferenciales
- Conjunto de engranajes y equipos auxiliares fijos con carga moderada a pesada.
- Diferenciales hipoidales.
- Moto reductores separados del motor.
- Otras unidades de transmisión de automotores operando en condiciones de alta velocidad/carga de choque, alta velocidad/bajo torque y baja velocidad/alto torque

Características de Desempeño y Beneficios

- **Integración de componentes**
Contiene aditivos especialmente seleccionados que le confieren buenas propiedades anti desgaste, anticorrosivas y resistencia a la oxidación.
- **Alta calidad de los aceites base**
Para el rango de temperaturas diseñado

mantiene el flujo a bajas temperaturas, resistente a la oxidación y conserva la película lubricante entre los engranajes.

Especificaciones y Aprobaciones

Clasificación de Servicio API GL-5

Asesoramiento

Su Representante Shell puede ofrecer recomendaciones sobre los aspectos que no cubre este folleto.

Salud y Seguridad

La respectiva Hoja de Datos de Seguridad del Material, que se puede conseguir a través del representante de Shell, indica los datos y lineamientos sobre Salud y Seguridad.

Proteja el Ambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado; no lo vierta en drenajes, ni en suelos, o agua.

Características Físicas Típicas

Shell Spirax S2 A 85W-140			
Grado de Viscosidad SAE		SAE J 306	85W-140
Viscosidad Cinemática		ISO 3104	
a 40°C	mm ² /s		358
a 100°C	mm ² /s		25.6
Índice de Viscosidad		ISO 2909	94
Densidad a 15°C		kg/m ³	908
Punto de Inflamación COC		°C	215
Punto de Esgurrimento		°C	-15

Estas son las características típicas que refleja la producción actual. La producción futura, aunque siempre se hará de conformidad con las especificaciones de Shell, puede reflejar variaciones