



Antiguo Nombre: Shell Spirax A 85W-140 LS

# Shell Spirax S2 ALS 85W-140

*Aceite de Alta Calidad de transmisión automotriz, para diferenciales de deslizamiento limitado, GL-5*

El aceite Shell Spirax S2 ALS 85W-140 es una mezcla para usar en una amplia variedad de transmisiones automotrices con diferenciales de deslizamiento limitado.

## Aplicaciones

### • Automotores

Apto para vehículos de servicio pesado, camiones, ómnibus, automóviles y utilitarios equipados con diferenciales de deslizamiento limitado.

Se puede usar en otras transmisiones de engranajes hipoides bajo carga moderada que permitan modificadores de fricción.

### • Alta Calidad de Aceites Base

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

## Características de Desempeño y Beneficios

### • Integración de Componentes

Contiene aditivos especialmente seleccionados que le confieren buenas propiedades anti desgaste, anticorrosivas, estabilidad térmica y a la oxidación y el coeficiente de fricción necesario que cumple con los requerimientos para diferenciales de deslizamiento limitado.

Clasificación de Servicio API

GL-5

Deslizamiento Limitado

## 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 ALS 85W-140		
Grado de Viscosidad SAE	SAE J 306	85W-140
Viscosidad Cinemática	ISO 3104	
a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	358
a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	25.6
Índice de Viscosidad	ISO 2909	94
Densidad a 15°C	kg/m <sup>3</sup>	908
Punto de Inflamación COC	°C	215
Punto de Escurrimiento	°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