



# Shell Spirax

S2 A  
80W-90



**SHELL SPIRAX S2 A 80W-90** lubricante para transmisiones manuales principalmente para ejes y diferenciales que requieran un lubricante con nivel de servicio GL5 de alta calidad.

Shell Spirax S2 A 80W-90 está formulado para ser usado en una amplia variedad de diferenciales automotrices sujetos a condiciones de trabajo severas.

Lubricante formulado con aditivos de extrema presión para mayor protección en periodos de carga elevadas y temperaturas variantes.



## RENDIMIENTO

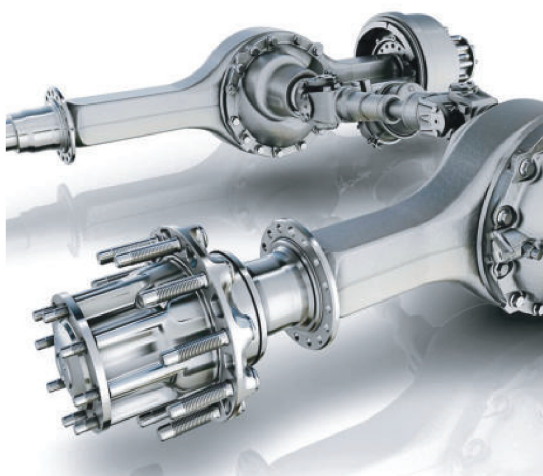
## FUNCIONES

## BENEFICIOS

Componentes integrales: Aditivos especialmente seleccionados con el fin de generar un producto con buenas características antidesgaste, antiespumantes y estabilidad ante la oxidación.

Bases lubricantes de alta calidad: Mantienen el flujo a baja temperatura acorde al rango de diseño, resiste la oxidación y mantiene una adecuada película de lubricante entre los dientes de los engranajes.

Alta capacidad de adherencia a las superficies, asegurando una lubricación uniforme sobre las superficies y sus aditivos de EP permiten soportar altas cargas especialmente las experimentadas en los diferenciales



## IMPORTANTE

ANTES DE RECOMENDAR UN PRODUCTO, CONSULTAR CON EL MANUAL DEL FABRICANTE (OEM).

Para mayor información consultar la Hoja Técnica del producto o personal técnico.

## PRINCIPALES APLICACIONES

- Transmisiones automotrices sin presencia de metales amarillos.
- Conjunto de engranajes de equipos auxiliares con cargas de moderadas a pesadas.
- Transmisiones con engranajes hipoidales.
- Transmisiones de motocicleta separados del motor.
- Otras unidades de transmisión automotriz sujetas a condiciones de alta velocidad/cargas de impacto, alta velocidad/bajo torque o baja velocidad/alto torque.

## ESPECIFICACIONES - APROBACIONES - RECOMENDACIONES

- API GL-5.