



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

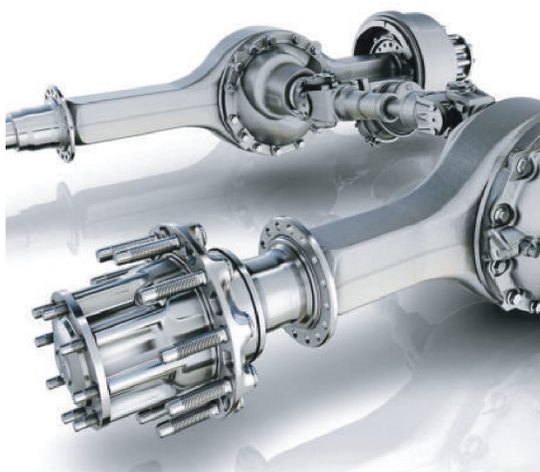
FUNCIONES

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.