



Previous Name: Shell SF 5288

Shell Spirax S4 G 75W-80

Aceite para transmisión manual de alto rendimiento de PSA

Shell Spirax S4 G 75W-80 es un lubricante para transmisión extrema presión diseñado para cumplir los requerimientos de PSA para cajas de transmisión de automóviles.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempeño, Características y Beneficios

■ Capacidad de llevar muy alta carga

Tal como cuando se experimenta condiciones de alta velocidad/bajo par, respectivamente baja velocidad/alto par condiciones, así como los cambios repentinos en la carga.

- Excelente comportamiento a baja temperatura
- Alta estabilidad al corte
- Buena compatibilidad con material de sellos
- Mínima pérdida de energía debido al deslizamiento por lo tanto soporta el ahorro en economía de combustible

Principales Aplicaciones



- cajas de cambios manuales de automóviles PSA
- Cajas de cambios manuales bajo condiciones de operación severas y altas cargas

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- Clasificación de Servicio API: GL-4
- PSA Standard : B71 2315
- Para obtener un listado completo de aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte a su Helpdesk Técnico de Shell, o el sitio web de homologaciones de los fabricantes de equipos.

Características físicas típicas

Propiedades			Method	Shell Spirax S4 G 75W-80
Grado de Viscosidad SAE			SAE J 306	75W-80
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm ² /s	ISO 3104	47
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm ² /s	ISO 3104	8.1
Índice de Viscosidad			ISO 2909	146
Densidad	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	891
Punto de Inflamación (COC)		°C	ISO 2592	185
Punto de Escurrimiento		°C	ISO 3016	-39

Estas características son típicas de la producción actual. La producción del producto se ajustará a las especificaciones de Shell, variaciones en estas características pueden ocurrir.

Seguridad, Higiene y Medioambiente

■ Salud y Seguridad

Shell Spirax S4 G 75W-80 es poco probable que presente algún riesgo para la salud y la seguridad cuando se usan apropiadamente en la aplicación recomendada y se mantienen los estándares de higiene industrial y personal.

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