



Shell Spirax G

Aceite de calidad superior para transmisiones automotrices

Shell Spirax G es un lubricante extrema presión monogrado de alta performance para cajas de velocidades manuales y diferenciales de automóviles.

Está formulado con aceites básicos seleccionados y una nueva generación de aditivos multifuncionales que le confieren excelentes propiedades antidesgaste, anticorrosivas y antiherrumbre que permiten una gran suavidad en los cambios de velocidad y una óptima protección a engranajes y sincronizadores.

Aplicaciones

Shell Spirax G está recomendado para la lubricación de cajas de velocidad manuales en camiones y utilitarios modernos que operan bajo condiciones de altas revoluciones/bajo torque y bajas revoluciones/alto torque. Es adecuado para cajas de tipo synchromesh.

También es indicado para diferenciales que presentan condiciones de mediana severidad, como los presentes en vehículos comerciales de servicio liviano y automóviles particulares.

Nota: Shell Spirax G no es apropiado para diferenciales hipoidales de servicio severo.

Características Principales

Sus aditivos especialmente seleccionados le imparten buenas propiedades antidesgaste, anticorrosivas y antiherrumbre.

Nivel de Performance

Shell Spirax G cumple con las siguientes especificaciones:

API GL-4

Características Típicas

Shell Spirax G	SAE 80W
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt @ 100°C, cSt	73,4 9,2
Viscosidad dinámica @ -26°C, cSt	125.000
Índice de viscosidad (VI)	90
Densidad a 15/4°C, g/cc	0,900
Punto de inflamación, COC, °C	171
Punto de escurrimiento, °C	-33

Los valores indicados son representativos de la producción actual y no constituyen una especificación. La producción del producto se realiza conforme a las especificaciones de Shell.

Salud y Seguridad

El aceite Shell Spirax G no presenta riesgo para la salud cuando es usado en las aplicaciones recomendadas y se observan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad de Producto al Centro Técnico Shell.

Asesoramiento Técnico

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte al Centro Técnico Shell.