

# Shell Spirax S3 G 80W

# Aceite de alto rendimiento para transmisiones y engranajes para MAN, ZF y otros fabricantes

Shell Spirax S3 G 80W es un aceite de larga vida para cajas de cambios que proporciona nuevos beneficios basados en niveles mejorados de rendimiento para satisfacer los exigentes requerimientos de las cajas de cambios. Formulado con aceites de base mineral y una nueva tecnología de aditivos especialmente optimizados, mejora la lubricación del tren de transmisión de potencia y permite extender el intervalo de cambios de aceite. Aceite de alto rendimiento para cajas de cambios de MAN y otros fabricantes (OEMs).

# **DESIGNED TO MEET CHALLENGES**

## Propiedades y ventajas

#### · Intervalos de cambio extendidos

Una mayor reserva de aditivos asegura una protección a largo plazo de los engranajes. Una vida más larga del aceite como resultado de una mayor estabilidad a la oxidación mejora los intervalos de cambio de aceite.

## · Vida más larga de los engranajes

Clara mejoría de la protección contra el desgaste que previene de averías prematuras. La alta resistencia a la oxidación también previene la formación de depósitos dañinos en los engranajes.

### · Mayor eficiencia

Una formulación ideal de estabilidad a la cizalladura incrementa el flujo y la capacidad de cambio a bajas temperaturas. Sus propiedades optimizadas de fricción minimizan el desgaste y las pérdidas de energía, mejorando por tanto la eficiencia.

#### Menor contaminación ambiental

Como resultado de su bajo contenido en cloro, se reduce de manera importante el daño ambiental y mejora la reciclabilidad. Una compatibilidad muy marcada con los materiales de sellado incrementan la protección contra fugas.

## Aplicaciones principales









#### Transmisiones de automoción

Cajas de cambio sincronizadas y diferenciales de carga media

 NOTA: No utilizar en aplicaciones que requieran de la especificación Mercedes Benz 235.5

## Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- MAN 341 Tipo E2
- MAN 341 Tipo Z2
- ZF TE-ML 17A
- ZF TE-ML 02B
- Eaton
- Isuzu: cumple
- API GL-4

Para mayor información sobre aplicaciones y recomendaciones, por favor, contacte con el Soporte Técnico de Shell.

# Características físicas típicas

| Properties            |        |       | Method    | Shell Spirax S3 G 80W |
|-----------------------|--------|-------|-----------|-----------------------|
| Grado Viscosidad SAE  |        |       | SAE J 306 | 80W                   |
| Viscosidad Cinemática | @40°C  | cSt   | ASTM D445 | 78                    |
| Viscosidad Cinemática | @100°C | cSt   | ASTM D445 | 10.0                  |
| Índice Viscosidad     |        |       | ISO 2909  | 108                   |
| Densidad              | @15°C  | kg/m³ | ISO 12185 | 885                   |
| Punto de Congelación  |        | °C    | ISO 3016  | -30                   |

Estas propiedades se refieren a características físicas medias. Las características de cada producción se adaptarán a las especificaciones de Shell, por lo que pueden existir ligeras variaciones con respecto a los valores indicados.

# Seguridad, higiene y medio ambiente

# · Salud y Seguridad

Shell Spirax S3 G 80W no presenta riesgo para la salud cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se conservan los niveles adecuados de higiene personal e industrial.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables cuando manipule el aceite usado. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.

Puede encontrar más información relativa a seguridad e higiene del producto en su correspondiente Ficha de Seguridad e Higiene, disponible en http://www.epc.shell.com/

# • Proteja el medioambiente

Lleve el aceite usado a un punto de recogida autorizado. No lo vierta en desagües, suelos o agua.

## Información adicional

#### · Asistencia técnica

Para consejo sobre las aplicaciones no incluidas en esta ficha técnica, puede consultar con su Representante de Shell.