

Previous Name: Shell Spirax GSX 75W-80

Shell Spirax S6 GXME 75W-80

Aceite con tecnología sintética de alta calidad para transmisiones y cajas de cambio manuales que proporciona ahorro de combustible

Shell Spirax S6 GXME 75W-80 es un aceite de larga vida con mejora del consumo de combustible diseñado para proporcionar el máximo rendimiento y protección, para así cumplir con los requerimientos de las cajas de cambios de vehículos industriales. Aceites base sintéticos especialmente formulados con una única y nueva tecnología de aditivos que proporciona una lubricación mejorada y prolonga la vida de los equipos.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Propiedades y ventajas

- Menor pérdida de energía mejora de la eficiencia
 Propiedades especiales de fricción y alta fluidez combinadas para minimizar las perdidas de potencia, disminuir la temperatura de operación y aumentar la eficiencia mecánica.
- Intervalos de cambio extendidos
 Aditivos de larga vida aseguran protección a largo plazo de los engranajes y una alta resistencia a la oxidación, proporcionando intervalos de cambio de aceite extendidos.
- Prolonga la vida de la transmisión
 Excepcional protección contra el desgaste, la abrasión y la corrosión. Excelente compatibilidad con los sincronizadores que excede los requerimientos de los fabricantes originales de equipos líderes (OEMs).
- Menor impacto ambiental

Se consigue un menor daño al medio ambiente y una reciclabilidad mejorada con un empleo significativamente menor de contenido en cloro. Una marcada compatibilidad con los materiales de sellado garantiza una mayor protección contra las fugas.

Reconocido por los fabricantes líderes de equipos
Los fabricantes líderes de equipamiento reconocen las
ventajas del uso del lubricante sintéticos Spirax S6 GXME
75W-80.

Parte de la gama de lubricantes sintéticos de Shell
 Úselo conjuntamente con otros lubricantes sintéticos Shell para
un rendimiento óptimo.

Aplicaciones principales







Transmisiones de automoción

Cajas de cambio sincronizadas, incluyendo aquellas con retarders integrados, y ejes de dirección de carga media donde se requiera el uso de aceites de engranajes sintéticos o minerales.

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- Clasificación de Servicio API: GL-4
- MAN 341 Typ Z4
- ZF TE-ML 01L, 02L, 16K
- Idóneo para uso en componentes de transmisión Volvo 97307
 Para obtener información completa sobre aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte con el Soporte Técnico de Shell.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Spirax S6 GXME
Grado de Viscosidad SAE			SAE J 306	75W-80
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm²/s	ISO 3104	53.7
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm²/s	ISO 3104	9.55
Viscosidad Dinámica	@-40°C	mPa.s	ASTM D2983	30 000
Estabilidad al cizallamiento (Viscosidad tras la cizalladura)	@100°C	mm²/s	CEC L-45_A-99 ISO 3104	8.7
Índice Viscosidad			ISO 2909	163
Densidad	@15°C	kg/m³	ISO 12185	850
Punto de Inflamación (COC)		°C	ISO 2592	250
Punto de Congelación		°C	ISO 3016	-51

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 S6 GXME 75W-80 no presenta ningún riesgo significativo para la salud o la seguridad cuando se emplea en las aplicaciones recomendadas y se siguen las normas de seguridad e higiene.

Evite el contacto con la piel. Emplee guantes impermeables si manipula 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, suelo o agua.

Información adicional

Consejo

Los consejos sobre las aplicaciones no incluidas aquí se pueden obtener poniéndose en contacto con su Representante de Shell.