



# Gulf Syngear FE 75W-80

## Lubricante sintético para engranajes de alto rendimiento y ahorro de combustible

### Descripción del Producto

Gulf Syngear FE 75W-80 es un lubricante sintético para engranajes de larga vida útil y térmicamente estable, diseñado para mejorar el ahorro de combustible en vehículos comerciales con transmisiones manuales equipadas con diversos sincronizadores, incluidos los de última generación basados en carbono.

Gulf Syngear FE 75W-80 está formulado a partir de fluidos base sintéticos y un sistema de aditivos de tecnología avanzada para brindar una protección inigualable, extendiendo la durabilidad de los componentes del tren motriz y optimizando la eficiencia de combustible, ofrece una excelente protección a engranajes y rodamientos, siendo además compatible con los diversos componentes internos de la transmisión. Asimismo, permite extender los intervalos de cambio de aceite.

### Características y Beneficios

- Sus propiedades lubricantes superiores proporcionan un mayor ahorro de combustible en comparación con los aceites de transmisión convencionales.
- El uso de tecnología de aditivos de vanguardia con niveles de fricción optimizados garantiza un acople de marchas muy suave con una gran variedad de materiales de sincronización, incluyendo los nuevos de carbono.
- Su excepcional estabilidad termo-oxidativa ayuda a mantener la caja limpia por períodos más largos y extiende la vida útil del aceite, siendo significativamente superior a la de los lubricantes convencionales.
- Brinda una protección eficaz contra el óxido y la corrosión en los componentes de los engranajes.
- Su excelente fluidez a bajas temperaturas asegura un pasaje de cambios más suave.
- La excepcional estabilidad al corte (cizallamiento) ayuda a mantener la viscosidad y la resistencia de la película lubricante para proteger contra el desgaste, incluso en condiciones de operación severas.

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.

La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

#### Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.



# Gulf Syngear FE 75W-80

Lubricante sintético para engranajes de alto rendimiento y ahorro de combustible

## Aplicaciones

- Desarrollado exclusivamente para transmisiones manuales ZF equipadas tanto con sincronizadores convencionales (Sínter y Molibdeno) como con los últimos sincronizadores de carbono.
- Recomendado para su uso en transmisiones manuales de vehículos comerciales de última tecnología que requieran lubricantes que cumplan con las normas MAN 341 Z-4 y Volvo 97307.
- Apto para transmisiones manuales de DAF, IVECO y Renault que exijan aceites con este nivel de calidad.
- También es adecuado para transmisiones ferroviarias que requieran aceites para engranajes que cumplan con la norma ZF TE-ML 16K.
- No se recomienda su uso en transmisiones automáticas.

## Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas:

Cumple las siguientes Especificaciones		75W-80
API GL-4		X
Volvo 97307; DAF, IVECO, Renault		X
Tiene las siguientes aprobaciones		
ZF TE-ML 01L, 02L, 16K (ZF Approval Number: ZF003697)		X
MAN 341 Typ Z4		X
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	9.4
Índice de viscosidad	D 2270	155
Punto de Inflamación, °C	D 92	228
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-39
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.8558
Brookfield Viscosity @ -40 0C, cP	D 2983	60810

Marzo- 2022. Rev. Enero-2026

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.  
La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

### Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso