

GULF SYNGEAR 75W-90

GULF SYNGEAR 75W-90 es un lubricante formulado con bases 100% sintéticas para caja de sobresaliente resistencia a la temperatura y a la oxidación. Es un producto multigrado, de amplio rango, que no sólo brinda una performance superior bajo condiciones severas a alta temperatura, sino que también posee excelentes propiedades a baja temperatura, por lo que también ofrece la protección necesaria en condiciones de frío extremo.

Se recomienda **GULF SYNGEAR 75W-90** para eje y transmisión automotrices en condiciones de operación severas o cuando el equipo deba operar en climas extremadamente fríos o calurosos. Particularmente adecuado para ejes traseros hipoidales en servicio severo.

Valores Típicos

Ensayo		Unidad	SYNGEAR
GRADO SAE			75W-90
Viscosidad a 100° C	ASTM D-445	cSt	14,6
Índice de viscosidad	ASTM D-2270		170
Punto de inflamación, COC	ASTM D-92	°C	185
Punto de Escurrimiento	ASTM D-97	°C	-51
Viscosidad Brookfield a -40 °C		cP	35000

Propiedades y Prestaciones

La utilización de **GULF SYNGEAR 75W-90** reduce los costos porque:

- ◆ minimiza el desgaste, extendiendo por ende la vida útil del equipo;
- ◆ permite que los periodos de drenaje sean más espaciados, aún bajo condiciones de operación severas;
- ◆ los engranajes y los rodamientos se conservan limpios por lo que se reduce la frecuencia del mantenimiento;
- ◆ su excelente soporte de carga y propiedades EP protegen los engranajes en condiciones de servicio severas;
- ◆ al minimizar la pérdidas por fricción, ayuda a mejorar la economía de combustible ;
- ◆ brinda protección contra la herrumbre y lubrica eficazmente en un amplio rango de temperaturas.

Especificaciones

GULF SYNGEAR 75W-90 alcanza y excede los siguientes requerimientos de performance: API GL-5, US MIL-L-2105D, Mack Trucks GO-H/S, Rockwell Internacional 0-76-E, Eaton Axle Division PS-037, ZFTE-ML 02B/02D/05B/07A/08A, Axle Division Dana Corporation and Harnishfeger (P&H) 474.