

## GO POWER STEERING FLUID

### ACEITE LUBRICANTE PARA DIRECCIÓN HIDRÁULICA

#### DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante elaborado con aceites básicos minerales refinados, mezclados con aditivos seleccionados que le proporcionan al producto final características de resistencia a la oxidación, corrosión, herrumbre, desgaste, formación de lodos y depósitos, propiedades antiespumantes y buena estabilidad al corte.

- Buen comportamiento a bajas temperaturas
- Resiste la oxidación
- Evita la formación de herrumbre y corrosión.
- Alto índice de viscosidad
- Previene la formación de lodos y depósitos
- Compatible con otros fluidos de dirección hidráulica
- Disminuye la fricción en los componentes de la dirección.

#### BENEFICIOS

- Excelente protección contra el desgaste.
- Buenas propiedades antiespumantes
- Excelente estabilidad al corte

#### APLICACIONES

Recomendado para automóviles, camionetas y carros de pasajeros.

#### CARACTERÍSTICAS

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Apariencia	Visual	Brillante
Color	ASTM D1500	1.0
Densidad @ 20°C, g/ml	ASTM D4052	0.86
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	41
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	8
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	157
Temperatura de Inflamación COC, °C, mín.	ASTM D92	180
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-42
Prueba de resistencia a la herrumbre	ASTM D665	Pasa
Espumación, ml	ASTM D892	-
Secuencia I	ASTM D892	0/0
Secuencia II	ASTM D892	0/0
Secuencia III	ASTM D892	0/0

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes equipos de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en [www.grupogonher.com](http://www.grupogonher.com)