

## **Identificación del Producto**

El líquido de dirección asistida está específicamente formulado para ayudar a prevenir el desgaste y la corrosión en las unidades de dirección asistida.

## **Composición/Información de los Ingredientes**

Componentes	N.º de CAS
Destilados del petróleo, disolvente desparafinado.	64742-65-0
parafinico pesado, destilados, petróleo, parafinico pesado hidrotratado	64742-54-7
Fosforoditioico de ácido, S, ésteres de O-di-C1-14-alquilo, sales de zinc	68649-42-3

## **Propiedades Físicas y Químicas**

Propiedades	Datos
Viscosidad, cSt @ 40C	43.85
Viscosidad, cSt @ 100C	5.98
Indice de viscosidad	100
Gravedad API @ 60F	26.13
Color	ámbar

## **Beneficios**

- Formulado con aceites de base de alta calidad y de aditivos equilibrados
- Mantiene la eficiencia del sistema
- Controla las fugas y chirridos
- Inhibe la oxidación y las obstrucciones
- Resiste la corrosión y el desgaste
- Inhibe la formación de espuma

## **Aplicaciones**

Dirección asistida durante todo el año en:

- Automóviles
- Camiones

## **Precauciones**

- Mantenga fuera del alcance de los niños
- Evite el contacto prolongado con los ojos y la piel
- Mantenga alejado de bebidas y alimentos
- Para su desecho, contacte organismos procesadores de residuos industriales

## Presentaciones

