



## LÍQUIDO PARA DIRECCIÓN HIDRÁULICA

### DESCRIPCIÓN

El **Líquido para Dirección Hidráulica** está formulado con aditivos y básicos de gran calidad para ser utilizado en las direcciones hidráulicas, transmisiones automáticas y en algunos transejes.

### ESPECIFICACIONES QUE SATISFACE

**TIPO DEXRON II / MERCON**

### PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Resiste la oxidación y la descomposición química aún en altas temperaturas de operación.
- Lubrica los engranes de la transmisión.
- Reduce la fricción y el desgaste.
- Protege contra la herrumbre y la corrosión.

### CAMPO DE APLICACIÓN

El **Líquido para Dirección Hidráulica** se recomienda para ser utilizado en direcciones hidráulicas, transmisiones automáticas y en algunos transejes.

**Agregue el contenido al nivel indicado por el fabricante.**

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Líquido para Dirección Hidráulica	Método ASTM	Resultado
Color	Visual	Rojo
Gravedad Específica @ 15.0°C	D 4052	0.855 0
Viscosidad cSt @ 100°C	D 445	7.31
Viscosidad cSt @ 40 °C	D 445	39.80
Índice de Viscosidad	D 2270	160
Viscosidad Brookfield, cP @ -40°C, máx.	D 2983	20 000
Punto de inflamación PMCC, °C	D 93	180
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-45

Los lubricantes Quaker State, manejados y usados de acuerdo a las normas básicas de seguridad e higiene, no representan peligro alguno. Sin embargo, para mayor información, consulte la "Hoja de Seguridad del Material" correspondiente a este producto.

Para cualquier duda acerca de los productos Quaker State y sus aplicaciones, no dude en contactar al área técnica en el teléfono 53 58 90 40 de la ciudad de México