

XP100

POTENCIADOR DE LÍQUIDO DE DIRECCIÓN ASISTIDA CON BASE ÉSTER

DESCRIPCIÓN

XP100 es un potenciador sintético del líquido de dirección. La sinergia entre el compuesto sintético éster y los aditivos de última generación mejora el rendimiento, así como la estabilidad oxidativa y térmica del líquido hidráulico.

BENEFICIOS BÁSICOS

- Mejora la dirección del vehículo.
- Reduce la vibración y el ruido.
- Tecnología sintética.
- Antifugas de aceite.

PROPIEDADES

- Suaviza la dirección del vehículo.
- Reduce significativamente la fricción y el desgaste en todos los componentes internos.
- Protege bajo cualquier condición y alarga la vida de la dirección asistida.
- Evita fugas y mantiene una condición óptima del sellado.
- Protege el aceite de la oxidación y mantiene la dirección asistida limpia internamente.
- Conserva la eficiencia hidrodinámica bajo un amplio rango de temperaturas.
- Evita el sobrecalentamiento.

EMPLEO

Compatible con todos los líquidos de dirección asistida recomendados por el fabricante. Apto para coches, furgonetas y camiones que tengan dirección asistida hidráulica.

Recomendación

Para conseguir mayor efecto, antes de aplicar elimine primero el aceite de dirección antiguo del sistema y rellénelo con aceite nuevo más el aditivo XP100.

INSTRUCCIONES DE USO

Añada 1 tubo (100ml) al líquido de dirección asistida. La dosis es suficiente para 3 litros de aceite. Arranque el motor y cambie las marchas arriba y abajo. Revise el nivel de aceite de la transmisión.

DATOS TÉCNICOS

Estado:	líquido
Color:	marrón
Punto/rango de ebullición:	indeterminado
Punto de fluidez:	-48 °C
Punto de inflamabilidad:	206 °C
Inflamabilidad (sólido, gas):	no aplica
Autocombustión:	sin autocombustión
Peligro de explosión:	sin amenaza de explosión
Densidad:	indeterminada
Solubilidad en agua:	no mezclable o difícil de mezclar
Coefficiente de partición:	indeterminado
Viscosidad a 40 °C:	67 mm ² /s

EMBALAJE

Tubo 100ml (caja de 20 x 100ml)

