

# LIQUIDO DE FRENOS DOT 4

## LIQUIDO DE FRENOS

Producto formulado con una mezcla polialcalina de éteres de glicol conjuntamente con otros aditivos de alto rendimiento e inhibidores que proporcionan una protección esencial del sistema frente a los efectos de la corrosión y el bloqueo del sistema por la formación de burbujas debido a las altas temperaturas. Se recomienda el cambio del líquido de frenos a los 2 años de servicio. Tener extremo cuidado para evitar el derrame sobre pintura. Cumple: UNE 26-109-88, SAE J1704, FMVSS N-116 DOT 4, ISO 4925 Road Vehicles. Punto de ebullición: 265 °C.

### MODO DE EMPLEO

Uso directo. No debe ser utilizado en sistemas de frenos para los cuales se recomienda un fluido basado en aceite mineral.

### CARACTERÍSTICAS

Aspecto:

Color: Marrón

Olor: Característico

pH: 7 - 9

**Descripción química:** Aditivo/s

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contenido máx. en C.O.V.: 105,44 g/L (20 °C)

### Atención

