



RECAMBIOS48HORAS.ES



 954 875 459

 610 611 611

REC OFICIAL - DOT4 - REC OFICIAL LIQUIDO DE FRENOS DOT4

Fluido sintético diseñado para responder a exigencias de vehículos ligeros y semi pesados en equipos de frenado con discos y tambores, así como para embragues de accionamiento hidráulico

100% SINTÉTICO.

Posee un punto de ebullición en seco, elevado, pudiendo soportar elevadas temperaturas de frenado continuamente.

Evita la formación de burbujas de vapor ("vapor lock").

Mantiene un buen valor de punto de ebullición.

Es miscible con todos los líquidos de frenos que cumplan las normas SAE J 1703 DOT-3, DOT- 4 y DOT-5.1

APLICACION:

Sustituir cada año ó 50.000 Km.

No aplicar en circuitos color verde de vehículos CITRÖEN.

En ambientes muy húmedos, reducir el período de cambio.

PELIGRO: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN:

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente. Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corriente aromáticas, Decane.



RecOficial

FULL SYNTEX

DOT 4

DORALIA

Líquido de frenos 100% sintético

UNE 24-109-88 SAE J-1704
FMVSS N-116 DOT 4 RD 4925



LÍQUIDO DE FRENOS DOT4

BRAKE FLUID

500 ml.

Fluido sintético diseñado para responder a exigencias de vehículos ligeros y semi pesados en equipos de frenado con discos y tambores, así como para embragues de accionamiento hidráulico.

PROPIEDADES:

- ▶ 100% SINTÉTICO.
- ▶ Posee un punto de ebullición en seco, elevado, pudiendo soportar elevadas temperaturas de frenado continuamente.
- ▶ Evita la formación de burbujas de vapor ("vapor lock").
- ▶ Mantiene un buen valor de punto de ebullición.
- ▶ Es miscible con todos los líquidos de frenos que cumplan las normas SAE J 1703 DOT-3, DOT- 4 y DOT-5.1

APLICACIÓN:

- ✓ Sustituir cada año ó 50.000 Km.
- ✓ No aplicar en circuitos color verde de vehículos CITRÖEN.
- ✓ En ambientes muy húmedos, reducir el período de cambio.



PELIGRO: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... No provocar el vómito. Guardar bajo llave. Eliminar el contenido o el recipiente. Contiene: Combinación compleja de hidrocarburos obtenida de la destilación de corriente aromáticas, Decane.