

PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV – LIQUIDO DE FRENOS
DOT 4
FECHA CREACIÓN: 28/01/01
FECHA REVISIÓN: 30/11/06
REVISIÓN N°: 02
PAGINAS: 1/ 1

3 CV - LIQUIDO DE FRENOS DOT 4

DESCRIPCIÓN

Es un líquido de frenos de base sintética, no petrolífera, para servicio severo, con un punto de ebullición mínimo de 260°C.

PROPIEDADES

- Alto punto de ebullición seco y húmedo.
- Excelente lubricación.
- Excelente comportamiento a bajas temperaturas.
- Gran estabilidad a alta temperatura.
- Excelente resistencia a la oxidación.
- Elevada protección contra la corrosión.
- Excelente comportamiento con las gomas y cauchos del circuito de frenos.

APLICACIONES

Para todo tipo de circuitos de frenos, de discos y tambor, que requieran la calidad DOT 4.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Ambar claro.
Densidad a 20°C	1,040-1,080
Punto de Inflamación COC	122°C
Punto de ebullición	263°C
Punto de ebullición húmedo	160°C
Viscosidad a -40°C	max. 1600 mm ² /s.
Viscosidad a 100°C	1,9 mm ² /s.
pH	7-11,5
Agua %:	max. 0,2

NIVELES DE CALIDAD

Cumple las normas:	
FMVSS n°116 DOT 4	SAE J-1704
UNE-26-109-88	INTA 15.71.13D
ISO 4925	

PRECAUCIONES

No ingerir
S-2: Manténgase alejado del alcance de los niños

Envases de 500 ml. Ref. 0223221