

# PROQUIMETAL

## FICHA TÉCNICA

NOMBRE: 3CV LIQUIDO DE FRENOS  
DOT 3  
FECHA CREACIÓN: 25/01/01  
FECHA REVISIÓN: 29/11/06  
REVISIÓN N°: 02  
PAGINAS: 1/ 1

### 3 CV - LIQUIDO DE FRENOS DOT 3

#### DESCRIPCIÓN

Es un líquido de frenos de base sintética, no petrolífera, para servicio normal, con un punto de ebullición mínimo de 205°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 3.

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Ambar claro.
Densidad a 20°C	1,030-1,060
Punto de Inflamación COC	140°C
Punto de ebullición	212°C
Punto de ebullición húmedo	140°C
Viscosidad a -40°C	max. 1500 cSt.
Agua	max. 0,2%
pH	7,0-11,5

#### NIVELES DE CALIDAD

Cumple las normas:	
FMVSS n°116 DOT 3	SAE J-1703
UNE-26-106-88	INTA 15.71.13D
ISO 4925	

#### PRECAUCIONES

S-26: En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase al médico

S-39: Úsese protección para los ojos/la cara

S-46 : En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

#### PRESENTACION

Envases de 500 ml. Ref. 0223121