

### 3 CV - LIQUIDO DE FRENOS DOT 5.1

#### DESCRIPCIÓN

Es un líquido de frenos de base sintética, no petrolífera, para servicio muy 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 5.1

#### CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Ambar claro.
Densidad a 20°C	1,065-1,075
Punto de ebullición	271°C
Punto de ebullición húmedo	187°C
Viscosidad a -40°C	817 mm <sup>2</sup> /s.
Viscosidad a 100°C	2,0 mm <sup>2</sup> /s.
PH	7,0-11,5

#### NIVELES DE CALIDAD

Cumple las normas:  
FMVSS nº116 DOT 5.1                      SAE J-1704  
UNE-26-409-92 Subclase A                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.

---

#### PRESENTACIÓN

Envases de 500 ml. Ref. 0223421