PROQUIMETAL

FICHA TÉCNICA

NOMBE: 3CV – LIQUIDO DE FRENOS DOT 5

FECHA DE CREACIÓN: 25/01/01 FECHA REVISIÓN: 30/11/06

REVISIÓN Nº: 02 PAGINAS: 1/1

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 mm²/s. Viscosidad a 100°C $2.0 \text{ mm}^2/\text{s}.$ PH 7,0-11,5

NIVELES DE CALIDAD

Cumple las normas:

FMVSS n°116 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 muéstrele la etiqueta o el envase.

PRESENTACIÓN

Envases de 500 ml. Ref. 0223421