

## Técnico Ficha de datos



### Datos de inspección típicos:

Density @ 20°C	1.06 g/cm <sup>3</sup>
Viscosity @ 100°C (cSt)	2.1 cSt
Viscosity CCS @ - 40°C	700
Colour	Colourless to amber
Equilibrium Reflux Boiling Point	265 °C
Wet Equilibrium Reflux Boiling Point	170 °C
pH (50% EtOH)	8.1

## DOT 4 ESP Synthetic Brake & Clutch Fluid

### Synthetic Brake & Clutch Fluid

Recomendado por Comma para aplicaciones que requieren cualquiera de los siguientes:

FMVSS 116 DOT 4, ISO 4925 (Classes 3, 4 & 6), SAE J1703, SAE J1704

#### Manejo:

- Evite las temperaturas extremas.
- El producto en cajas de cartón debe almacenarse bajo techo y lejos de condiciones de humedad.
- Los bidones deben almacenarse bajo techo si es posible.
- Si los bidones deben almacenarse afuera, colóquelos de lado para evitar que se acumule agua alrededor de los tapones.

#### Duración:

- 3 años desde la fecha de fabricación
- La fecha de fabricación se puede identificar mediante un código de ocho dígitos impreso en la botella. AAAA.MM.DD

ACTUALIZADO: 06.05.2025