

FICHA TÉCNICA



LIQUIDO DE FRENOS DOT 3/12 OZ

PRODUCTO # 10825, 10826

PRUEBA

ASTM

TIPICO

Gravedad API	D-1298	32.2
Gravedad específica @ 60°F	D-1298	.8644
Densidad @ 60°F LBS/US Gal	D-1298	7.198
Viscosidad @ 40°C, cSt	D-445	118
Viscosidad @ 100°C, cSt	D-445	19
Color		Amarillo Palido
Punto inflamabilidad , PMCC, °F	D-92	445
pH	D-1287	8.6
Reflujo de Equilibrio	Seco	478
Punto de Ebullicion, °F	Mojado	339

Lucas Synthetic Brake Fluid DOT 3 es una mezcla de alta calidad de éteres de polietilenglicol y aditivos que cumplen o superan el punto de ebullición seco mínimo de la industria de 401 ° F. Cumple con las especificaciones de la Norma federal de seguridad de vehículos motorizados (FMVSS) No 116 y SAE J1703. El líquido de frenos sintético Lucas DOT 3 se recomienda para su uso tanto en el sistema de frenos de disco y de tambor como en el sistema de embrague donde se requiere este tipo de producto.

El líquido de frenos sintético Lucas DOT 3 es compatible con todos los componentes de goma del sistema de frenos y otros líquidos de frenos. Evita el endurecimiento o ablandamiento del sello. Protege contra el óxido y la corrosión y proporciona una excelente lubricidad. Disponible en botellas de 12 onzas y 32 onzas.