



LIQUIDO DE FRENOS DOT 3 Dot 3 Brake fluid Heavy Duty

LIQUIDO DE FRENOS DOT 3 MECHA TOOL®



El Líquido de Frenos DOT 3 Mecha Tool® es un líquido de frenos hidráulicos a base de glicol. Está formulado para usarse en frenos de disco y de tambor, automóviles, camiones y motocicletas nacionales y extranjeros donde se especifica un producto DOT 3.

El Líquido de Frenos DOT 3 Mecha Tool® contiene inhibidores de oxidación y corrosión para proteger los componentes metálicos del sistema de frenos. Resiste la oxidación causada por las altas temperaturas que se encuentran en los sistemas modernos de frenos de disco.

Características y beneficios

- Minimice las fugas con una excelente compatibilidad con los componentes del sistema elastomérico.
- Larga vida útil con resistencia a la oxidación y corrosión.
- Estabilidad a altas temperaturas.
- Fluidez a baja temperatura.
- Punto mínimo de ebullición en seco > 401 ° F.
- Punto de ebullición húmedo mínimo > 284 ° F.

PRESENTACIÓN: Caja de 12 qts, Caja de 3 gl , Caja de 12 Oz.

INFORMACION TÉCNICA

Propiedades	Data
Punto de ebullición seco	>401°F
Punto de ebullición húmedo	>284°F
pH	10.5
Viscosidad cinemática @ -40 ° C cSt	1450
Gravedad específica	1.02
Color	Ámbar claro
Apariencia	Claro
Corrosión	Pasar
Oleaje de goma	Pasar
Evaporación / Pérdida de peso	45%



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool



MECHA TOOL® DOT 3 BRAKE FLUID
Líquido de frenos Dot 3 Trabajo pesado

MECHA TOOL® DOT 3 BRAKE FLUID



Mecha Tool® DOT 3 Brake Fluid is a glycol based hydraulic brake fluid. It is formulated to be used in disc and drum brakes, foreign and domestic cars, trucks, and motorcycles where a DOT 3 product is specified.

Mecha Tool® DOT 3 Brake Fluid contains oxidation and corrosion inhibitors to protect the metallic components of the brake system. It resists the oxidation caused by the high temperatures encountered in modern disc brake systems.

Features/ Benefits

- Minimize leakage with excellent compatibility with elastomeric system components.
- Long Service Life with resistance to oxidation and corrosion.
- High temperature stability.
- Low temperature fluidity.
- Minimum dry boiling point > 401°F.
- Minimum wet boiling point >284°F.

PACKAGING: 3 Gal box, 12 qts box, 12 Oz box.

TYPICAL TEST DATA ATF

Properties	Data
Dry Boiling Point	>401°F
Wet Boiling Point	>284°F
pH	10.5
Kinematic Viscosity @-40°C cSt	1450
Specific Gravity	1.02
Color	Light amber
Appearance	Clear
Corrosion	Pass
Rubber Swell	Pass
Evaporation/Weight Loss	45%



Made in U.S.A.

www.mandjsunshine.com/mecha-tool