

# Brava Lubricants®

## BRAKE FLUID DOT 3

### Technical Data Sheet



#### ENG

Brava Victum Synthetic Brake Fluid DOT 3 is a high-performance brake fluid designed for most automobile brake systems, disc brakes, and drum brakes.

- MINIMUM WET BOILING POINT: 140°C (284°F)
- MINIMUM DRY BOILING POINT: 205°C (401°F)

#### ADVANTAGES & BENEFITS:

- ✓ Non-volatile.
- ✓ Provides the safe operation of the hydraulic system of disc brakes, drum, and ABS.
- ✓ Compatible with fluids of the same specification on all braking components.
- ✓ Exceeds the requirements of international standards. Its high boiling point prevents the formation of air bubbles, maintains its viscosity, and does not affect rubber or metal parts.

#### APPLICATIONS:

*Brava Victum Synthetic Brake Fluid DOT 3 is for use in motor vehicle braking systems. It meets the requirements of J1703, fully complies with the Federal Motor Vehicle Safety Standard (FMVSS) No. 116, and exceeds DOT 3 specifications.*

#### SAFETY & HANDLING

Based on available information, this product is not expected to produce adverse effects on health when used for the intended application and the recommendations provided in the Safety Data Sheet are followed. SDS' are available upon request. This product should not be used for purposes other than its intended use. If disposing of used product, take care to protect the environment.

#### CAUTION

Do not refill the container or use it for other liquids. Combustible Mixture. NYFDC OF A NO 4486.

# Brava Lubricants®

## BRAKE FLUID DOT 3

### Technical Data Sheet



#### SPA

El líquido de frenos sintético Brava Victum DOT 3 es un líquido de frenos de alto rendimiento diseñado para la mayoría de los sistemas de frenos de automóviles, frenos de disco y frenos de tambor.

- PUNTO DE EBULLICIÓN HÚMEDO MÍNIMO: 140 °C (284 °F)
- PUNTO DE EBULLICIÓN SECO MÍNIMO: 205°C (401°F)

#### VENTAJAS Y BENEFICIOS:

- ✓ No volátil.
- ✓ Proporciona la operación segura del sistema hidráulico de frenos de disco, tambor, y ABS.
- ✓ Compatible con los fluidos de la misma especificación en todos los componentes de frenado que supera los requisitos de las normas internacionales.
- ✓ Su punto de ebullición alto previene la formación de burbujas de aire, mantiene su viscosidad y no afecta a las piezas de caucho o metal.

#### APLICACIONES:

*Brava Victum Synthetic Líquido de Frenos DOT 3 es para uso en sistemas de freno de vehículos de motor. Cumple con los requisitos de J1703, cumple plenamente con el Estándar Federal de Seguridad de Vehículos Motorizados (FMVSS) No. 116 y excede las especificaciones DOT 3.*

#### SEGURIDAD Y MANEJO

Basado en la información disponible, no se espera que este producto cause efectos adversos en la salud cuando se utiliza para la aplicación prevista y las recomendaciones de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) se siguieron. SDS's están disponibles bajo petición. Este producto no debe utilizarse para fines distintos de su uso previsto. Al deshacerse del producto usado, tenga cuidado para proteger el medio ambiente.

#### ATENCION

No vuelva a llenar el recipiente ni lo use para otros líquidos. Mezcla combustible. NYFDC DE UN NÚMERO 4486.

# Brava Lubricants®

## BRAKE FLUID DOT 3

### Technical Data Sheet



## CHARACTERISTICS / CARACTERÍSTICAS:

CHARACTERISTICS	DOT-3
Density g/ml	1.075
pH	7.00 – 11.5
Boiling Point, °C (°F)	205°C (401°F)
Kinematic Viscosity, cPs 50 °C	1.5 MIN
Color	AMBAR

### ENG

\*These characteristics are typical of current production. Whilst future production will conform to Olein's specification, variations in these characteristics may occur.

### PROTECT THE ENVIRONMENT

Take used oil to an authorized collection point. Do not discharge into drains, soil or water.

### ADDITIONAL INFORMATION

Advice on applications not covered here may be obtained from your Brava Lubricants distributor representatives or technical help desk.

### SPA

\*Estas características son típicas de la producción actual. Si bien la producción futura se ajustará a las especificaciones, pueden ocurrir variaciones en estas características.

### PROTEGER EL MEDIO AMBIENTE

Lleve el aceite usado a un punto de recolección autorizado. No descargue en desagües, tierra o agua.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Puede obtener asesoramiento sobre aplicaciones no cubiertas aquí de sus representantes distribuidores de Lubricantes Brava o de la mesa de ayuda técnica.