

## **WOLF BRAKE FLUID DOT 4**

### DESCRIPCIÓN:

Sintético líquido de frenos, destinado para circuitos de frenos hidráulicos con frenos de tambor y/o de disco. Su composición asegura una alta estabilidad química, una excelente resistencia a los depósitos así como una excelente estabilidad a la oxidación. Es compatible con todos los materiales que suelen estar presentes en el circuito de frenos.

### APLICACIONES:

Es apto para todos los circuitos de frenos hidráulicos cuando el fabricante recomienda un líquido que cumple las especificaciones arriba mencionadas. También es apto para numerosos sistemas de control y sistemas de enganche y puede utilizarse desde -40°C hasta 260°C.

### NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

SAE J 1703 F  
FMVSS 116 DOT 3 y DOT 4 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)  
ISO 4925

### PROPIEDADES TÍPICAS:

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Punto de ebullición de reflujo	D 1120	°C	Min. 260
Punto de ebullición húmedo	D 1120	°C	Min. 165
Viscosidad a -40°C	D 445	cSt	Max. 1800
Viscosidad a 100°C	D 445	cSt	Min. 1,5
pH	D 1287		7,0 - 11,5

Queda reservado el derecho a modificar las características generales de nuestros productos con el fin de permitir que nuestros clientes disfruten de las últimas innovaciones tecnológicas.