

WOLF BRAKE FLUID DOT 5.1

DESCRIPCIÓN:

Líquido de frenos sintético, destinado para los sistemas de frenado hidráulicos a los cuales se exige mucho. Su composición asegura una alta estabilidad química, una excelente resistencia a los depósitos así como una alta resistencia a la oxidación. Puede utilizarse con todos los materiales que suelen emplearse en sistemas de frenado.

APLICACIONES:

Puede utilizarse en todos los sistemas de frenado hidráulicos para los cuales los fabricantes piden un líquido que cumple las siguientes especificaciones. También es apto como líquido de dirección asistida y de embrague. Ámbito de aplicación de -40°C a 270°C. Especial para sistemas de frenado ABS.

NIVEL DE ESPECIFICACIONES:

SAE	J 1703 F
FMVSS	116, DOT 5.1 (FEDERAL MOTOR VEHICLE STANDARD N° 116)
ISO	4925

PROPIEDADES TÍPICAS:

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15°C	D 4052	kg/m ³	1050
Punto de ebullición de reflujo	D 1120	°C	Min. 270
Punto de ebullición húmedo	D 1120	°C	Min. 185
Viscosidad a -40°C	D 445	cSt	Max. 900
Punto de inflamación COC	D 92	°C	148

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.