

Q8 Brake Fluid DOT 4+

Brake Fluid DOT 4+ para sistemas hidráulicos de freno y embrague.

Descripción

Q8 Brake Fluid DOT 4+ es un excepcional líquido hidráulico para sistemas de freno y embrague. Tiene un punto de ebullición de 260 °C mín., que supera ampliamente los requisitos para líquidos de frenos DOT 4. Q8 Brake Fluid DOT 4+ proporciona una lubricación excepcional y una protección extrema contra la corrosión, y se puede mezclar con líquidos de frenos DOT 3 y DOT 5.1. Reduce la fricción y proporciona una excepcional protección antidesgaste.

Aplicaciones

Q8 Brake Fluid DOT 4+ se usa en sistemas hidráulicos de frenos y embrague en turismos, transportes de carga, furgonetas y autobuses. También es adecuado para equipos de construcción provistos de juntas de caucho natural o sintético.

Beneficios

- Excelente seguridad del vehículo gracias al alto punto de ebullición / baja presión del vapor, lo que proporciona características anti bloqueo de vapor.
- La excelente lubricidad proporciona un desgaste reducido.
- Excelente respuesta rápida del freno a altas y bajas temperaturas.
- Excelentes características de fluido estable
- Excelente protección contra la corrosión de las partes metálicas del sistema.

Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

FMVSS	116 DOT 3	JIS	K 2233 Class 4
FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703
ISO	4925 Class 4	SAE	J 1704

Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Color	Visual	-	Pale amber
Densidad, 20 °C	D 4052	g/ml	1.052
Viscosidad cinemática, -40 °C	D 445	mm ² /s	1500
Viscosidad cinemática, 40 °C	D 445	mm ² /s	7,9
Punto de inflamación, V.C.	D 93	°C	110
Punto de ebullición en húmedo	FMVSS 116	°C	165
Punto de Ebullición en seco	FMVSS 116	°C	265

Las cifras anteriores no son una especificación. Son cifras típicas obtenidas dentro de las tolerancias de producción.

Observaciones

Se recomienda cambiar el líquido de frenos conforme a las instrucciones del fabricante o al menos cada dos años.