

## Q8 Brake Fluid DOT 4 LV

Líquido de frenos DOT 4 LV para sistemas hidráulicos de frenos o de embrague.

### Descripción

Q8 Brake Fluid DOT 4 LV es un excepcional fluido para sistemas hidráulicos de frenos o de embrague. El alto punto de ebullición y el bloqueo antivapor aumentan la seguridad del vehículo. Q8 Brake Fluid DOT 4 LV protege frente a la corrosión y el desgaste, proporciona una extrema lubricidad y reduce la fricción. Proporciona reacciones rápidas de frenado en ABS y EPS y se puede mezclar con otros líquidos de frenos no petrolíferos.

### Aplicaciones

Q8 Brake Fluid DOT 4 LV se utiliza 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

### Especificaciones, recomendaciones y aprobaciones

FMVSS	116 DOT 3	JIS	K 2233 Class 6
FMVSS	116 DOT 4	SAE	J 1703
FMVSS	116 DOT 4 LV	SAE	J 1704
Ford	M6C65-A2	SAE	J 1704 LV
ISO	4925 Class 6	VAG	VW 501.14

### Propiedades

	Método	Unidad	Típicas
Viscosidad cinemática, -40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	700
Punto de ebullición en húmedo	FMVSS 116	°C	165
Punto de Ebullición en seco	FMVSS 116	°C	250

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. El líquido de frenos es higroscópico y no puede estar en contacto con el agua. Puede dañar las superficies pintadas.