



Lubricants for today's cars.



Líquido de frenos y embrague de baja viscosidad

Brake Fluid (Low Viscosity)

El líquido de frenos es un elemento esencial y cada vez más importante en los vehículos. Al mismo tiempo, los sistemas de asistencia a la conducción, como ABS y ESP, son cada vez más complejos y sofisticados. Esto hace que la tarea del líquido de frenos sea más importante que nunca. El líquido de frenos y el líquido de embrague JLM DOT 4 LV cumplen con los requisitos más altos de calidad establecidos por la industria automotriz y alcanzan un punto de ebullición más seguro, de 260 °C.

Información del Producto

JLM DOT 4 LV ((baja viscosidad) es un fluido de alta calidad para sistemas de freno y embrague que supera las últimas especificaciones de la norma ISO 4925 Clase 6. JLM DOT 4 LV se puede mezclar con otros líquidos de frenos que cumplan con estas especificaciones.

Gracias a su extremada viscosidad, a bajas temperaturas por debajo de cero, es ideal para vehículos con sistemas avanzados de asistencia al conductor ABS y ESP. La baja viscosidad asegura que el tiempo de respuesta del sistema de frenado sea notablemente más corto.

Uso

- Respete siempre las instrucciones del fabricante del automóvil cuando cambie el líquido de frenos.
 - Almacene el líquido de frenos en el embalaje original, manteniéndolo limpio y bien cerrado para evitar penetraciones de agua.
 - No rellene los botes usados de líquido de frenos, ni los utilice para almacenar otros líquidos.
 - Deseche el líquido de frenos usado de manera responsable (código de residuos de la UE 160113).
 - El líquido de frenos afecta la pintura, por lo tanto, retírelo inmediatamente con abundante agua en caso de derrame.
 - El líquido de frenos y embrague JLM DOT 4 LV no es adecuado para vehículos con sistemas de líquido mineral, como Citroën.
- Al cambiar el fluido, consulte siempre la información del fabricante.



Datos técnicos

Ref.:	J04850 / J04855
Contenido:	500ml / 1000 ml
Caja:	24 und. / 10 und.