

Lanzamiento línea Líquido para frenos **DRIVE+**

DRIVE+ se complace en presentar su nueva línea de líquidos de freno.

DOT 3



DOT 4



Propiedades y beneficios:

- Punto de ebullición, y punto de ebullición humedecido, superiores, que reducen aún más la posibilidad de formación de vapores en el sistema.
- Viscosidad satisfactoria en un amplio rango de temperatura, garantizando buena lubricación a altas temperaturas y buena transmisión hidráulica a bajas temperaturas.
- Estabilidad del fluido a altas temperaturas debido a sus puntos de ebullición mayores.
- Protección de metales contra la corrosión.
- Excelente lubricación en un amplio rango de temperatura.
- Mayor tolerancia en servicio sin perder propiedades
- Hinchamientos de gomas controlados para proveer un adecuado sello y lubricación.

Presentaciones:

- 200 ml
- 500 ml
- 1 lt

DRIVE+
THE WORKSHOP'S CHOICE

ENSAYOS	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN	
		DOT 3	DOT 4
Aspecto	Visual	Líquido límpido	Líquido límpido
Color	Visual	Ámbar	Incoloro / ámbar
PH	IRAM AITA 6H2	7.0 - 11.5	7.0 - 11.5
Punto de ebullición (°C)	IRAM AITA 6H2	Min 205	Min 230
Punto de ebullición humedecido (°C)	IRAM AITA 6H2	Min 140	Min 155
Viscosidad a 100°C (cSt)	IRAM AITA 6H2	Min 1.5	Min 1.5
Punto de inflamación (°C)	ASTM 92	Valor típico: 130	Valor típico: 130
Corrosión, pérdida de peso (mg/cm ²)	IRAM AITA 6H2		
Cobre		Max 0.4	Max 0.4
Bronce		Max 0.4	Max 0.4
Latón		Max 0.2	Max 0.2
Acero		Max 0.2	Max 0.2
Aluminio		Max 0.1	Max 0.1
Fundición de hierro		Max 0.2	Max 0.2
PH luego del ensayo		7.0 - 11.5	7.0 - 11.5