

ELF HTX 320

Líquido de frenos de competición



FICHA TECNICA

« *ELF HTX 320 es un líquido de frenos de competición DOT 4* »

UTILIZACIÓN

ELF HTX 320 es un líquido de frenos basado en tecnología de glicol éter.

ELF HTX 320 es compatible con todos los tipos de gomas, cauchos y elastómeros utilizados en sistemas de frenos.

ELF HTX 320 ha sido formulado con aditivos anticorrosión específicos que proporcionan una alta protección a los metales y una mejora de la resistencia a la oxidación.

PROPIEDADES

	Unidades	Datos típicos	DOT 4
Densidad a 20°C	kg/L	1.08	-
PH	Index	7.15	7.00 – 11.5
Punto de ebullición seco	°C	328	> 320
Punto de ebullición húmedo	°C	204	> 195
Viscosidad a - 40°C	mm ² /s	1495	<1800
Viscosidad a 100°C	mm ² /s	2.59	> 1.50
Contenido Agua	%m	<0,20	-

RECOMENDACIONES

ELF HTX 320 es miscible con todos los tipos de fluidos DOT 3, DOT 4 y DOT 5.1 Sin embargo, recomendamos especialmente no realizar mezclas, ya que llevaría a una pérdida de las propiedades originales y, por lo tanto, a una reducción de las prestaciones del **ELF HTX 320**.

ELF HTX 320 no es miscible con fluidos DOT5, basados en siliconas ni en fluidos de esteres de silicona.

ELF HTX 320 no está clasificado como fluido peligroso.