



A brand of TOTAL

ELF HTX 320

Тормозная жидкость для авто- и мотоспорта



Применение

- **ELF HTX 320** – тормозная жидкость класса DOT 4 для авто- и мотоспорта.

ELF HTX 320 имеет в своем составе эфир гликоля, а также тщательно подобранный набор антикоррозионных присадок, благодаря которым обеспечивается отличная устойчивость к окислению.

- **ELF HTX 320** обеспечивает превосходную защиту от образования паровых пробок и имеет более высокие температуры кипения, чем это предусмотрено стандартом DOT 4.

Характеристики

	Ед. изм.	ELF HTX 320	DOT 4
Плотность	кг/л при 20°C	1,078	-
Температура кипения (сухая)	°C	328	мин. 320
Температура кипения (влажная)	°C	204	мин. 195
Содержание воды	%	<0,20	-
Вязкость при -40°C	мм ² /с	1495	макс. 1800
Вязкость при 100°C	мм ² /с	2,59	мин. 1,50
pH		7,15	7-11,5

Рекомендации

- **ELF HTX 320** смешивается со всеми тормозными жидкостями классов DOT 3, DOT 4, DOT 5.1. Однако мы настоятельно рекомендуем избегать смешивания, так как это может привести к ухудшению свойств и снижению производительности **ELF HTX 320**.
- **ELF HTX 320** не рекомендуется смешивать с жидкостями класса DOT 5 на силиконовой и эфирной основе.
- **ELF HTX 320** совместима со всеми уплотнительными материалами и эластомерами.

Хранение

ELF HTX 320 не классифицируется как опасная жидкость.