



Utilisations

- **ELF HTX 115** dépasse les points d'ébullition d'équilibre sec et humide à reflux de la norme US DMVS N° 116 DOT5.1
- **ELF HTX 115** protège parfaitement contre le phénomène des poches de vapeur.
- **ELF HTX 115** protège très bien contre la corrosion et est compatible avec des joints en caoutchouc.

Caractéristiques

	Valeurs typiques	Unités
Point d'ébullition	>260	°C
Point d'ébullition d'équilibre à reflux	290	°C
Protection poche de vapeur	250	°C
Protection poche de vapeur avec 3,5% d'eau	200	°C
Point d'ébullition d'équilibre humide à reflux	190-200	°C
Température d'auto-inflammation	>300	
Densité à 20°C	Brun jaune	kg/m ³
Viscosité cSt à - 40°C	1500 max	mm ² /s
Viscosité à 100°C	Lisse	mm ² /s

Recommandations

- **ELF HTX 115 / XT 3167** est miscible avec tous les fluides DOT.
- **ELF HTX 115 / XT 3167** est non miscible avec les fluides composés de silicone ou d'esters de silice.
- **ELF HTX 115 / XT 3167** peut être utilisé avec tous les types de joints de système de freinage (respectez les limites de la norme FMVS N° 116 US pour les joints).

Conservation

ELF HTX 115 / XT 3167 n'est pas répertorié comme un fluide dangereux.