

THE THERMAL-LUBE

FLUIDE SYNTHÉTIQUE POUR TRANSMISSIONS AUTOMATIQUES

XL7390

Juillet 2022

XL7390 est formulé à partir de bases synthétiques prolongeant ainsi la durée des pièces et facilitant l'embrayage.

XL7390 procure une excellente stabilité à températures basses ou élevées. Ce fluide maintient un degré élevé de stabilité en ce qui a trait au cisaillement lors de conditions d'opérations rigoureuses.

XL7390 rencontre ou surpasse les spécifications suivantes:

- Dextron III[®], Dextron II[®], Dextron[®]
- Mercon II[®], Mercon[®]
- Type A Suffix A, Type A
- Ford M2C-138C, M2C-166H,
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2, TO-4

Également: Sperry Vickers, Denison, et les systèmes des pompes Sundstrand.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES	
Code de Produit: XL7390	
Viscosité (cSt à 40°C) (ASTM D445) (cSt à 100°C) (ASTM D445)	35.5 7.5
Viscosité (cP à -40°C) (ASTM D2983) (cP à -35°C) (ASTM D2983) (cP à -30°C) (ASTM D2983) (cP à -20°C) (ASTM D2983)	16,000 7,600 3,200 950
Indice de Viscosité (ASTM D2270)	186
Point d'éclair (°C)	225
Point d'écoulement (°C) (ASTM D97)	-55
Gravité spécifique (g/ml)	0.86
Teste de bande de cuivre (3 heures à 163°C)	Passe
Gonflement des joints	Passe
L'épreuve de la mousse	Passe*



255 Ave Labrosse, Pointe-Claire, Québec, Canada H9R 1A3

T: +1.514.694.5823; www.thermal-lube.com

The information presented in this bulletin is, to the best of our knowledge accurate. It is intended to be helpful, and not considered to be a guarantee. L'information donnée dans ce bulletin est, au meilleur de nos connaissances, exacte. L'intention de ce bulletin est pour votre aide et non une garantie.