

THERMAL-LUBE

FLUIDE SYNTHETIQUE DIELECTRIQUE (EDM)

XL7309

Juillet 2022

XL7309 est un lubrifiant synthétique spécialement formulé pour être utilisé avec de l'équipement EDM. Grâce à sa stabilité thermique et oxydatif, ce lubrifiant possède une durée de vie considérable lorsqu'il est utilisé sous des conditions d'opérations normales.

XL7309/003 et **XL7309/005** sont classifiés comme étant *facilement biodégradables* (~88%) d'après les procédures CEC L33-A-93.

SPÉCIFICATIONS TYPIQUES				
Code de Produit: XL7309	/003	/005	/022	/032
Viscosité (cSt à 40°C) (ASTM D445) (cSt à 100°C) (ASTM D445)	2.8 -	5.2 1.8	21.5 4.27	35.9 5.5
Gravité spécifique (g/ml)	0.80	0.84	0.85	0.86
Point d'éclair (°C)	>120	>170	>170	>170
Point d'écoulement (°C) (ASTM D97)	< -32	< -12	-12	-11
Contenu aromatique (%)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Force diélectrique (kV/mm)	>60	>60	>60	>60
Tension interfaciale (dynes/cm)	>40	>40	>40	>40
Taux d'acidité (mg KOH/g)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
Facteur de puissance (% à 25°C) Facteur de puissance (% à 100°C)	0.05 0.03	0.05 0.03	0.05 0.03	0.05 0.03
Pression de vapeur (mmHg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
Couleur	Jaune pale clair, ou Vert brillant			



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.