

HUILE SYNTHÉTIQUE FILANTE À TOUT USAGE AVEC MOLYBDÈNE

La série **XL-7360/800** est composée des huiles tout usage unique en leur genre qui contiennent de la résine P.T.F.E. (Téflon®) et Molybdène à l'état microscopique en suspension colloïdal.

La série **XL-7360/800** contient un additif de type polymère possédant une structure très élastique qui adhère à la plupart des surfaces métaux et élimine la dégoulinade et les éclaboussures.

La série **XL-7360/800** est reconnue pour ses propriétés de glissement exceptionnelles et sa réduction de friction.

La série **XL-7360/800** est recommandée comme une huile tout usage pour les chaînes, les cams, les glissoirs, les lignes à l'air, les outils pneumatiques, les engrenages ouverte, et plusieurs autres applications.

La série **XL-7360/800** est disponible dans tous les différents grades de viscosité.

SPECIFICATIONS TYPIQUES									
Code du Produit: XL-7360	/801	/822	/832	/846	/868	/810	/820	/830	/840
Grade ISO	10	22	32	46	68	100	220	320	460
Grade SAE	-	5W	-	-	-	-	-	-	-
Viscosité (cSt @ 40°C) (ASTM D-445)	9.5	21.4	31	44.7	71.1	108	210	315	432
(cSt @ 100°C) (ASTM D-445)	-	4.8	6.1	7.8	11.4	15.5	24.5	32.6	42.7
Indice de Viscosité (ASTM D-2270)	-	152	148	145	154	152	146	145	152
Point d'écoulement (°C) (ASTM D-97)	-63	-58	-47	-40	-40	-35	-31	-28	-22
Couleur	Gris foncé / noir								



255 avenue Labrosse, Pointe-Claire, Quebec, Canada H9R 1A3
Tel: 514-694-5823 | 800-567-5823 | Fax: 514-694-8628 | www.thermal-lube.com

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.

