

Protège contre la rouille, Renforcé au PTFE

A medium viscosity, Savon de lithium, synthetic hydrocarbon grease fortified with PTFE to reduce friction. Intended for bearings, gears, slides, and mechanical applications requiring low friction.

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
Plage de service recommandée (°C)		-50 à 125	
Epaississant		Savon de lithium	
Huile de base	Type	Polyalphaoléfin	
	Viscosité cinématique	40°C	51.7 cSt
		100°C	8.6 cSt
	Index viscosité		143
	Point d'éclair	°C	278.0000
	Point d'écoulement	°C	-60
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
			ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
Couleur, aspect		Blanc cassé.	
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	277
	Non travaillé(e)		267
	Grade NLGI		2
Densité		25°C	0.9 g/cm3
Déshuilage	24 heure(s)	150°C	8.43
Évaporation	24 heure(s)	150°C	1.24
			ASTM D-217
			ASTM D-217
			ASTM D-217
			NYE CTM
			ASTM D-6184

The typical properties shown on this product data sheet should not be used as a basis for preparing specifications. Refer to our product SDS for detailed safety information on this product. (1409)