

Protège contre la corrosion, Protège contre la rouille

Manufactured by Nye using original Anderol® 786 process & control specifications

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test	
Plage de service recommandée (°C)		-20 à 150		
Epaississant		Argile		
Huile de base	Type	Ester		
	Viscosité cinématique	100°C	44.6 cSt	ASTM D-445
		40°C	395.4 cSt	ASTM D-445
	Index viscosité		170	ASTM D-2270
	Point d'éclair	°C	200	ASTM D-92
	Point d'écoulement	°C	-28	ASTM D-97
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test	
Couleur, aspect		Noir, tacky		
Pénétration (1/10 mm)	Travaillé(e)	60X	303	ASTM D-217
	Non travaillé(e)		301	ASTM D-217
	Grade NLGI		1.5	ASTM D-217
Densité			0.96 g/cm3	NYE CTM
Déshuilage	30 heure(s)	100°C	0.6	ASTM D-6184
évaporation	22 heure(s)	100°C	1.6 %	NYE CTM

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)