

## Protège contre la rouille, Désactivant du cuivre

MIL-PRF-32014A

Propriétés du lubrifiant		Valeur typique	Méthode de test
<b>Plage de service recommandée (°C)</b>		-54 à 177	
<b>Epaississant</b>		Savon de lithium	
<b>Huile de base</b>	Type	Polyalphaolefin	
	Viscosité cinématique	40°C	121 cSt
		100°C	16.9 cSt
	Index viscosité		159
	Point d'éclair	°C	276
			ASTM D-2270
			ASTM D-92
Propriétés types de la graisse		Valeur typique	Méthode de test
<b>Couleur, aspect</b>		Ocre, Smooth	
<b>Pénétration (1/10 mm)</b>	Grade NLGI	2	ASTM D-217
	Non travaillé(e)	244	ASTM D-217
	Travaillé(e)	60X	267
			ASTM D-217
<b>Densité</b>		25°C	0.86 g/cm <sup>3</sup>
<b>Déshuilage</b>	24 heure(s)	100°C	3.3
<b>Évaporation</b>	24 heure(s)	100°C	0.29

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. (1508)