

Graisse lithium complexe multifonctions résistante aux températures élevées et aux pressions extrêmes.

### APPLICATIONS

- Graisse bleue de grade NLGI 2 formulée à partir d'huile minérale et d'additifs extrême-pression et anti-usure.
- Cette graisse dispose d'une très bonne résistance à l'eau et au travail. Ses remarquables performances extrême-pression, anti-usure, anticorrosion et anti-oxydation garantissent une bonne tenue de la graisse pour des applications très variées.
- Cette graisse est particulièrement recommandée pour la lubrification d'organes et de roulements soumis à de hautes températures, de fortes charges, des chocs et des vibrations.

### PERFORMANCES

- Très bonne tenue aux extrêmes pressions.
- Protège efficacement contre la corrosion et l'oxydation.
- Température d'utilisation recommandée: -20°C à +180°C en pointe.

### CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unités	Valeurs types	Normes
Nature de l'épaississant	-	Lithium complexe	-
Couleur	-	Bleue	-
Aspect	-	Lisse, filante	-
Grade NLGI	-	2	-
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	250-300	ASTM D 445
Pénétration travaillée 60 coups	0,1 mm	265-295	ASTM D 217
Point de goutte	°C	>250	MO L 02 - A
4-Billes, charge de soudure	Kgf	315	ASTM D 2596
4-Billes, usure, 40 kg, 1h	mm	0,6	ASTM D 2266
Ressuage, 40 °C, 18 h	%masse	<1	NF T60-191
Water Washout (38 °C, 1 h)	%masse	2,0	ASTM D 1264

Les valeurs types sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. Les renseignements contenus dans ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances. Selon les cas et applications, l'utilisateur est toujours tenu de s'assurer de l'adéquation du produit avec son usage, qu'il soit atypique ou non. AGRIFFES se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits après la date de publication de ce document afin de répondre à des obligations réglementaires ou afin d'en améliorer la qualité.