

Graisse calcium complexe extrême pression pour contact alimentaire fortuit.

### APPLICATIONS

- Graisse blanche multifonctions, formulée à partir d'une huile minérale blanche et d'un savon calcium complexe.
- Cette graisse possède une excellente résistance au délavage à l'eau et aux pressions extrêmes. Elle assure une bonne adhésion sur les pièces lubrifiées et une protection efficace contre l'usure et la corrosion.
- Cette graisse est particulièrement adaptée pour la lubrification d'équipements opérant sous fortes charges, à hautes températures, et/ou dans un environnement humide. Elle convient spécialement au graissage de presses à granulés dans l'industrie agro-alimentaire.

### PERFORMANCES

- Très adhésive
- Température d'utilisation indicative: -10 °C à +140 °C
- Très résistante au délavage à l'eau
- N° d'agrément NSF H1 : 164091

### CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unités	Valeurs types	Normes
Nature de l'épaississant	-	Calcium complexe	-
Couleur	-	Beige	-
Aspect	-	Lisse	-
Grade NLGI	-	1	-
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	150	ASTM D 445
Pénétration non travaillée à 25 °C	0,1 mm	310 - 340	ASTM D 217
Point de goutte	°C	≥180	ISO 22286
4-Billes, charge de soudure	Kgf	620	ASTM D 2596
4-Billes, usure, 40 kg, 1h	mm	0,65	ASTM D 2266
Dé lavage à l'eau (79 °C, 1h)	%pertes	2,5	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.