

Graisse à savon mixte lithium/calcium et extrême-pression.

APPLICATIONS

- Graisse rouge, de grade NLGI 2, formulée à partir d'une huile minérale haute performance et d'un savon mixte lithium/calcium. Cette graisse offre de très bonnes propriétés extrême-pression, anti-usure, anti-oxydation et anti-corrosion.
- Cette graisse combine les performances d'un savon de lithium et de calcium : elle dispose d'une remarquable résistance au cisaillement et d'une très bonne tenue thermique, et offre une excellente résistance au délavage à l'eau.
- La graisse rouge multifonctions EP 2 AGRIFRES est une graisse multifonctions qui est recommandée pour le graissage d'organes soumis aux intempéries et aux températures élevées. Grâce à ses performances extrême-pression, elle convient également pour le graissage d'engins fortement chargés.
- Cette graisse peut être utilisée dans les secteurs de l'agriculture, du transport et des travaux publics. Elle est notamment recommandée pour le graissage de paliers lisses, d'articulations, ou de roulements.

PERFORMANCES

- Excellente résistance à l'eau
- Température d'utilisation: -20 °C à +140 °C
- Très bonnes performances extrême-pression

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unités	Valeurs types	Normes
Nature de l'épaississant	-	Lithium/Calcium	-
Couleur	-	Rouge	-
Aspect	-	Lisse	-
Grade NLGI	-	2	-
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	100-150	ASTM D 445
Pénétration non travaillée à 25 °C	0,1 mm	265-295	ASTM D 217
Point de goutte	°C	>170	ISO 22286
4-Billes, charge de soudure	Kgf	315	ASTM D 2596
4-Billes, diamètre d'usure	mm	0,62	ASTM D 2266

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. AGRIFRES 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.