



## T1700 Thermik

T1700 Thermik est une graisse, sans point de goutte, pouvant être utilisée pour la lubrification d'éléments et de roulements fonctionnant en milieu soumis à de hautes températures.

### Propriétés :

Technologie inorganique sans point de goutte.

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Hautes performances permettant une diminution des cadences de graissage (grande résistance à l'altération et au cisaillement).

Excellentes propriétés de protection contre la corrosion.

Bonne adhérence sur le métal (polymère).

Pouvoir extrême pression.

Insolubilité totale à l'eau et à la vapeur.

Plage de température d'utilisation exceptionnelle (-25°C à +150°C).

Stabilité exceptionnelle au travail et dans le temps.

Grande résistance à l'altération et au cisaillement.

Participe à l'allongement de la durée de vie du matériel.

### Applications :

Lubrification de mécanismes en ambiance et à des températures élevées.

Graissage de roulements et de paliers de ventilateurs, de roues de convoyeurs de fours, ....

Employé dans l'industrie, TP, PL, agriculture, automobile, nautisme, ...

Peut être appliqué à l'aide d'une pompe à graisse manuelle basse ou haute pression, d'une spatule ou d'un pinceau.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

Grade NLGI 2

ISO 12924 : L-XBDDDB2

DIN 51502 : KP2N-25

### Caractéristiques :

Grade NLGI: 2	Pénétration 60 coups à 25 °C : 265/295
Masse volumique : 0,900 Kg/l	4 billes soudure ASTM D 2596 : 250 Kg
Aspect : lisse	Résistance à l'eau à 90°C : 0-90
Couleur : marron	Water Wash Out à 79°C : <5%
Nature du savon : inorganique	Stabilité au stockage : excellente
Nature de l'huile de base : minérale	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Viscosité huile de base à 40°C : 485 mm <sup>2</sup> /s	Conditionnement : 400 g.
Viscosité de l'huile de base à 100°C : 31 mm <sup>2</sup> /s	Référence : 18017400.
Point de goutte : N/A	
Plage d'utilisation : -25 °C à +150 °C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

