

AÉROSOLS

# RAV 650

LUBRIFIANT HAUTE TEMPÉRATURE ALUMINIUM  
- 30°C à + 600°C



- ✓ **MONTAGE** : Pâte de montage, lubrifiant anti-grippant
- ✓ **TEMPÉRATURE** : Résistant à de très hautes températures
- ✓ **PROTECTION** : Anti-corrosion et anti-rouille
- ✓ **SÛR** : Sans solvant chloré

## AVANTAGES :

- › Complexe de poudre d'aluminium et d'agents extrême pression dans un support minéral, (savon de lithium) avec additif d'adhésivité et agent gélifiant.
- › Insoluble dans l'eau.
- › Evite l'échauffement et le grippage entre deux pièces en mouvement.
- › Démontage facile, sans arrachement.
- › Permet de rattraper les filets détériorés, sans emploi de tarauds et filières.
- › Ne pas utiliser sur des mouvements à rotation très rapides.
- › Pour l'industrie chimique, la marine, la sidérurgie, la verrerie etc.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- › **Etat physique** : Graisse liquide.
- › **Couleur** : Aluminium.
- › **Odeur** : Caractéristique.
- › **Résistance calorique** : entre - 30°C et + 600°C
- › **Masse volumique** : 0,74 (PA)
- › **Point de goutte** : 190°C (NFT 60102)
- › **Teneur en COV** : 541,9 g/l (72.7%)
- › **Préparation facilement inflammable.**
- › **Densité** : 1,034 g/cm<sup>3</sup> à 20°C

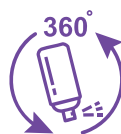
## MODE D'EMPLOI :



Agiter fortement avant chaque utilisation jusqu'au « décollement » de la bille que l'on doit entendre à l'intérieur de l'aérosol.



Pulvériser à environ 20 cm avant assemblage, ou sur des pièces en cours de mouvement pour une bonne pénétration.



Utilisable en toutes positions (tête en haut, tête en bas).

Les indications portées sur cette fiche sont fournies à titre d'informations. Toutefois, elles ne sauraient engager la responsabilité de notre société.

**HAPIE**

CRÉATEUR DE SOLUTIONS INDUSTRIELLES DEPUIS 1991

6, rue de l'Épinette 77340 PONTAULT COMBAULT  
Tél.: 01 64 43 83 34 Email : [hapie@hapie.net](mailto:hapie@hapie.net) [www.hapie.net](http://www.hapie.net)