


LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

615 - MAXI GLISS



PROPRIÉTÉS

« 615 - MAXI GLISS » est élaboré pour diminuer les frottements de surfaces. Il procure aux matières plastiques, au caoutchouc, à l'acier, aux inox, de remarquables propriétés de glissements et agit simultanément comme hydrofugeant.

« 615 » possède une compressibilité supérieure à celle des huiles minérales, il peut être par conséquent employé, comme fluide amortisseur.

« 615 » reste stable sur une longue durée à des températures pouvant atteindre 200°C et ne subit, ni décomposition, ni changement de couleur.

« 615 » est un fluide diélectrique, insoluble et résistant à l'eau (hydrophobe)

« 615 » possède une capacité de charge et un pouvoir de lubrifiant intéressant en cas de frottement glissant et surtout roulant entre l'acier et d'autres métaux.

« 615 » est physiologiquement inerte.



**Conformément à la recommandation XV du BGA,
« 615 » est autorisé en contact alimentaire.**

Les propriétés du « 615 » permettent son emploi dans les domaines suivants :

► Lubrification des paliers et engrenages en matières plastiques pures ou renforcées, lubrifications éprouvées pour le caoutchouc naturel et synthétique, le PVC, le polystyrène et le fil à coudre, feuilles, outils de coupe, pièces moulées et extrudées... .

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide limpide, sans goût, ni odeur	Densité (à 20°C)	0,95 ± 0,05
Couleur	Sans	Point d'éclair	Supérieur à 300°C
Point de solidification	- 50°C		

MODE D'EMPLOI

Le « 615 » s'emploie par pulvérisation ou application au chiffon. Une faible quantité est nécessaire.

ATTENTION : NE PAS APPLIQUER SUR SURFACES AVANT PEINTURE.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.