



Glissière 68

Glissière 68 est un lubrifiant industriel minéral, parafinique spécialement formulé pour le graissage et la lubrification des glissières et des systèmes hydrauliques de machines outils.

Propriétés :

- Technologie polymère.
- Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
- Protection des organes et des alliages (ferreux et non ferreux) renforcée.
- Additivations anti-usure et extrême pression (EP).
- Propriétés de friction adaptées aux types de matériaux des guides, des glissières et des paliers.
- Bonne stabilité au cisaillement (pas de rupture du film lubrifiant).
- Additivations anti-broutage.
- Viscosité adaptée aux différents systèmes de lubrification.
- Neutralité vis-à-vis des joints et des élastomères.
- Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.

Applications :

- Tous mécanismes, engins, matériels et machines outils équipés de glissières, rails, galets, vis à billes, pompes et/ou éléments de guidage.
- Graissage par pulvérisation, pression, feutres applicateurs, burette, manuel.
- Industrie métallurgique, usinage, carrières, levage et manutention, ...

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
AFNOR NFE 48063 catégorie HV68
DIN 51 502 cat. CGLP
DIN 51524 HLP
ISO 6743/4 HV68

ISO TR 3498 G68/HG68/AN68
ISO 3448 VG68
AGMA 250-04 2EP

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,885 kg/l	Point éclair : 230°C
Aspect : liquide visqueux adhésif	Stabilité au stockage : excellente
Couleur : ambre	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Viscosité à 40°C : 69,2 cSt	Conditionnement : 25 l, 60 l, 220 l.
Indice de viscosité : 140	Référence : 16014-xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Point d'aniline : 98°C	
Point d'écoulement : -32°C	

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

