

FICHE TECHNIQUE



NOM DU PRODUIT	LUBRIFIANT HAUTE PERFORMANCE	DATE	Mars 1997
CODE DU PRODUIT	ULL	PAGES	2

DESCRIPTION DU PRODUIT

ULTRALUBE est un lubrifiant de haute performance pour des assemblages mécaniques de précision en fonctionnement régulier. Il convient de l'utiliser pour des appareils tels que photocopieurs et imprimantes. On peut l'utiliser pour lubrifier les pignons des sièges roulants à billes, des engrenages et des essieux. Il a des propriétés antistatiques et aide donc à éviter l'accumulation de poussière. On peut l'utiliser pour nettoyer les contacts dorés sur les connecteurs et pour nettoyer et protéger les relais en particulier en cas de contamination due au silicone.

ULTRALUBE contient des solvants qui s'évaporent extrêmement rapidement. Ainsi la maintenance peut-elle s'effectuer en un temps très court.

Ne pas utiliser ULTRALUBE sur du matériel sous tension car il est très inflammable.

UTILISATION

Débrancher tous les appareils. Vaporiser ULTRALUBE sur la surface à nettoyer ou à lubrifier. Si de gros dépôts de poussière sont apparents, vaporiser avec le gaz dépolluant ELECTROLUBE avant de traiter avec lubrifiant ULTRALUBE.

S'assurer que le solvant se soit bien évaporé avant de rebrancher.

Faire des essais sur les plastiques sensibles.

CARACTERISTIQUES

- Lubrifiant de haute performance pour de nombreux travaux d'entretien.
- Evaporation rapide du solvant permettant un retour rapide au service normal.
- Le lubrifiant a une durée de vie très longue et présente d'excellentes caractéristiques de protection.
- Après évaporation du solvant, ULTRALUBE est ininflammable et est efficace dans une très grande plage de température.
- Le lubrifiant présente une excellente résistance électrique et thermique.
- ULTRALUBE lubrifie les contacts dorés des connecteurs pour permettre des insertions aisées et également agir en tant qu'inhibiteur de silicone.

PROPRIETES

ULTRALUBE SEC

Plage de température	- 40°C à + 200°C
Densité à 20°C	1,87 g/cm ³
Viscosité à 20°C	38 cSt
Point d'épaississement	- 58°C (huile)
Tension superficielle à 20°C (dynes/cm)	21

ULTRALUBE EN SOLUTION

Densité à 20°C	0,65 g/cm ³
Point éclair	- 48°C

CONDITIONNEMENT

Aérosol 200 ml

REFERENCE

ULL 200D