



## APPLICATIONS

**SI 1718 ULTRA** lubrifie toutes les pièces mécaniques ou autres, grâce à son fort pouvoir de pénétration. Il sèche sans laisser de traces et favorise le glissement.

**SI 1718 ULTRA** peut être utilisé par exemple pour faire glisser des cartons sur une table métallique, sans les tacher.

**SI 1718 ULTRA** évite également l'adhérence des projections de soudure et protège de l'humidité les contacts électriques des systèmes d'allumage automobile.

## AVANTAGES

- Procure de remarquables propriétés de glissement.
- Ne tache pas le papier, ni le carton.
- Possède de bonnes caractéristiques hydrophobes.

## CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuel	Limpide
Couleur	-	Visuelle	Incolore
Nature	-	-	Silicone
Masse volumique à 20°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	970
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	275
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	108
Point éclair	°C	NF T 60-118	>190

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## CARACTERISTIQUES DE L'AEROSOL

- Volume brut : 650 ml
- Contenu net : 500 ml
- Poids net : 294,8 g
- Masse de produit actif : 35 g
- Un diffuseur à pulvérisation évasée et une pipette jointe.

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

Ne jeter que des récipients absolument vides.

L'élimination après usage doit être effectuée conformément à la législation en vigueur.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.

Gaz propulseur : butane (extrêmement inflammable).