

**LUBRIFIANT ENTièrement SYNTHÉTIQUE AU PTFE**
**VLS 175**
**DESCRIPTION DU PRODUIT**

Usages multiples dans la construction de moules et outillages. Pour lubrifier et minimiser l'usure sur les tiroirs et pièces en mouvement de toutes sortes, aussi pour des jeux très serrés. Le PTFE microfin confère aux éléments de guidage des propriétés de frottement excellentes, lesquelles garantissent aussi de bonnes propriétés de glissement de fonctionnement en mode dégradé dans le cas de graissage à sec.


**AVANTAGES**

- » Part importante de PTFE
- » Excellentes propriétés de pénétration
- » Protection contre la corrosion et protection contre l'usure élevée
- » Additifs EP

**CONSEILS D'APPLICATION**

Agiter fortement le contenant avant l'emploi. Appliquer seulement une fine couche de lubrifiant.



Réceptient	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Aérosol	400ml	1	VLS 175/ 1/400	< >
Aérosol	400ml	12	VLS 175/12/400	< >

 Fiche de données de sécurité sur [www.meusburger.com/download](http://www.meusburger.com/download)

**CARACTÉRISTIQUES**

VLS 175	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	jaunâtre blanc	DIN ISO 2049
Température maximale	175 °C	
Base chimique	Polyalphaoléfine	
Lubrifiant solide	PTFE	
Densité	0,85 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757