

HUILE HAUTE PERFORMANCE ENTièrement SYNTHÉTIQUE, UTILISATION JUSQU'À 250°C VLS 250

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pour lubrifier et diminuer l'usure des éjecteurs, tiroirs et guidages, sur les moules pour injection et outils de découpe, pour lesquels une lubrification à l'huile est préférable, par exemple dans le cas de guidages à billes.


AVANTAGES


- » Excellentes propriétés de pénétration
- » L'huile ne coule pas grâce aux additifs adhésifs
- » Protection élevée contre la corrosion
- » Additifs EP

CONSEILS D'APPLICATION

Agiter fortement le contenant avant l'emploi. Öl auf die gereinigte Oberfläche aufsprühen.



Réceptient	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Aérosol	400ml	1	VLS 250/ 1/400	< >
Aérosol	400ml	12	VLS 250/12/400	< >

 Fiche de données de sécurité sur www.meusburger.com/download

CARACTÉRISTIQUES

VLS 250	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	vert-transparent	DIN ISO 2049
Température maximale	250 °C	
Base chimique	huiles synthétiques	
Viscosité à 40°C	260 mm ² /s	DIN 51 562
Point d'éclair	246 °C	DIN EN ISO 2592
Densité	0,94 g/cm ³	DIN 51 757