



STAREX SC

Indice : 2
28/12/2022

HUILE DE COUPE EXTREME PRESSION EN AEROSOL

DEFINITION

Huile de coupe à base d'huiles minérales et végétales renforcées avec des additifs extrême pression et anti-usure.

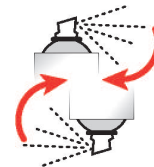
Son conditionnement en aérosol équipé dans tube prolongateur permet aux utilisateurs une application précise et ponctuelle.

Huile de coupe haute performance garantie sans silicone et sans chlore.

Elle possède une bonne adhérence sur tous supports, évite l'arrachement et les rayures et augmente la durée de vie de l'outil.

CARACTERISTIQUES

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| • Aspect : | Huile visqueuse |
| • Couleur : | Brun |
| • Viscosité cinématique à 40°C : | 110 cst |
| • Test 4 billes (soudure) : | 800 Kg |
| • Test 4 billes (usure) : | < 0,7 mm |
| • Gaz propulseur : | Ininflammable |



UTILISATIONS

Huile de coupe en aérosol destinée aux différentes opérations d'usinage, perçage, taraudage, filetage, fraisage, alésage, poinçonnage, découpage en appoint manuel.

Elle convient pour tous les aciers, aciers inox, les alliages légers et cuivreux.

Il est conseillé de dégraisser rapidement pour éviter les risques de taches superficielles quand l'aspect visuel est important.

Existe également en burettes de 250 ml sous la référence : LUBA50/1FL