



ARMOCOUP

DEFINITION

Fluide d'usinage entier sans chlore de viscosité moyenne, pour utilisation dans des conditions sévères sur métaux ferreux et non ferreux.

UTILISATIONS

- Opérations courantes d'usinage usuelles (tournage, sciage, taraudage, fraisage, alésage, perçage..)
- Opérations particulièrement difficiles (brochage, taillage d'engrenages, forage profond, roulage, mortaisage, décolletage ...)
- Opérations de micro-pulvérisation

PROPRIETES

- Réduit l'usure des outils, améliore le dégagement des copeaux, évite la formation de bavures ce qui permet un excellent fini des pièces usinées
- Totalemment inerte sur les métaux non ferreux, sans risque de tâche, notamment sur l'aluminium et ses alliages, sur le cuivre, le laiton et autres alliages cuivreux
- Onctuosité exceptionnelle améliorant le fini des surfaces usinées
- Haute résistance du film d'huile en fonction
- Haut niveau d'additifs anti-usure
- Sans composé organo-chloré
- Inertie maximale (odeur, allergie) vis à vis des opérateurs.

CARACTERISTIQUES

Viscosité à 40° (Cst)	30
Densité à 20°C	0,92
Point écoulement	-15°C
Point éclair	>186 °C

Code produit : 920

Fiche technique, version du 17 mai 2021

Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle

Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex www.armorine.fr Email : contact@armorine.fr