



FICHE TECHNIQUE

HUILE DE COUPE UNIVERSELLE

TARAUDAGE - PERÇAGE - FILETAGE - Réf. AR2012

GÉNÉRALITÉ

Cette huile est un mélange de bases minérales raffinées et naturelles additivées. Elle présente un haut pouvoir mouillant, pénétrant et d'extrême pression avec des propriétés anti-usure, anti-soudure et anti-corrosion. Elle permet une excellente évacuation de la chaleur, elle est insoluble dans l'eau et exempte de chlore et de nitrites.

DOMAINES D'APPLICATION

Grâce à sa faible viscosité, son pouvoir mouillant et pénétrant, elle est spécialement recommandée sur la plupart des métaux de type inox, chrome et leurs alliages pour le taraudage, le perçage et le filetage de petits diamètres, sciages, tournages. Elle est également efficace pour les aciers spéciaux comme le fer, la fonte, le cuivre, le bronze, l'aluminium et les métaux non ferreux.

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol avant utilisation. Vaporiser sur les surfaces à traiter. Répéter l'opération de lubrification régulièrement au cours des travaux. L'aérosol fonctionne dans toutes les positions, il est équipé d'une tête COBRA "2 en 1" pour une diffusion plus précise. Immédiatement disponible, le tube prolongateur permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect	: Liquide brunâtre
Viscosité à 40°C	: 132 mm ² /s après évaporation des solvants
Point d'écoulement	: -5°C après évaporation des solvants
Point éclair de l'huile	: > 180°C
Volume net	: 97% de matière active
Autres informations	: Gaz propulseur ininflammable

RESTRICTION D'EMPLOI

Cet aérosol est à usage professionnel. Ne pas employer pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE



CONDITIONNEMENT

Capacité nominale	: 650 mL
Volume net	: 400 mL
Gaz propulseur	: CO ₂

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans la présente notice sont fournies de bonne foi et reposent sur l'état de nos connaissances à la date de publication. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables sont recommandés afin de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.