



102 TER RUE LAZARE CARNOT
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr



HUILE DE COUPE AERO

Huile de Coupe entière Vitesse de coupe élevée

PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Onctuosité et pouvoir mouillant importants
Excellent fini de surface
Résistance au moussage
Protection anti-bactérienne incorporée
Passivation des métaux non ferreux (aluminium-cuivre-matériaux aéronautiques)
Faible tendance à la formation de brouillard d'huile
Bonne tenue au froid
Utilisation pour les opérations d'usinage des :

aciers durs
aciers alliés austénitiques et inoxydables
aciers de cémentation
Aluminium, cuivre
Matériaux aéronautiques

Recommandé pour les travaux de :

Filetage, taraudage
alésage, fraisage, rabotage
sciage, tournage, décolletage
perçage non profond, taillage par fraise mère, taillage par outil couteau



- ✓ Ne contient pas de silicones
- ✓ Protège les pièces entrées en contact de la corrosion
- ✓ Huiles de coupe entières renforcées : NON CHLORÉES
- ✓ Pouvoir réfrigérant élevé
- ✓ Caractère extrême pression et anti-usure renforcé
- ✓ Convient aussi pour les métaux non ferreux



Exemples d'application	Sciage	Tournage, fraisage, rabotage, perçage non profond	Décolletage	Alésage	Taillage par fraise mère	Taillage par outil couteau
Aciers de décolletage			Oui	Oui	Oui	Oui
Aciers R < 80 daN/mm ² Fontes mécaniques	Oui	Oui	Oui	Oui		
Aciers alliés R>80 daN/mm ² Fontes spéciales			Oui			

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Si nécessaire dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié.

Appliquer sur support propre, dépoussiéré et nettoyer si nécessaire au préalable.

Bien agiter l'aérosol avant emploi.

Vaporiser directement à environ 20 cm sur support à lubrifier.

Eviter de pulvériser sur des pièces trop chaudes.

Une seule pulvérisation suffit, agit instantanément.

Pour des traitements très localisés, pulvériser sur un chiffon ou sur un pinceau pour appliquer.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODUIT ACTIF	
ETAT PHYSIQUE	Liquide gras
MASSE VOLUMIQUE	890 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	170 °c Afnor coupe fermée.
INFLAMMABILITE	Point d'éclair supérieur à 61 °c. Classe A3
ODEUR	Caractéristique d'huile minérale
COULEUR	Ambrée
POINT D'ÉCOULEMENT	- 45 °C
VISCOSITÉ à 40 °C	22 CSt
VISCOSITÉ à 100 °C	4,8 CSt
GAZ PROPULSEUR	
Propulseur hydrocarboné	

COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier générateur d'aérosol à base d'huile lubrifiante minérale sévèrement raffinée, protection bactériostatique

RECOMMANDATIONS



DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Réceptacle sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

NE PAS provoquer de brouillards d'huile pouvant être inhalés.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles aux dégraissants dégraissant, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.

UFI : Q2N2-F03D-V00Y-J6MW

www.Vacom-DB.fr

VACOM-DB
SIRET : 922 165 089