

USILUB VG

HUILE DE COUPE POUR USINAGE



7 bonnes raisons d'utiliser USILUB VG

1. USILUB VG est un mélange d'huiles synthétiques et naturelles **biodégradables** (> 90 % (CELL-33-A- 94) et de solvant à base d'ester d'huile végétale biodégradable (à plus de 95 % selon le test OCDE 301 F) renforcé par des additifs **extrême pression et anti-usure**.
2. Son point **éclair élevé** permet une diminution des phénomènes de friction et l'élimination des problèmes posés par des élévations de température au niveau des outils ou des pièces usinées.
3. Sa **faible viscosité** et l'absence de phénomènes de collage permettent un bon dégagement des copeaux.
4. La lubrification est **optimale** au niveau de l'arête de coupe de l'outil.
5. **Pratique** : l'aérosol permet une application précise.
6. **Sans Composés Organiques volatils (COV)**.
7. **Sécuritaire** : Gaz propulseur CO₂.

Particulièrement adapté pour :



Industries



Bâtiment

USILUB VG est un fluide biodégradable à 90%, à technologie avancée, formulée à partir d'un mélange complexe d'additifs assurant une résistance du film lubrifiant et un pouvoir anti-soudure très élevé. Permet toutes les opérations d'usinage difficiles (taroudage, perçage et filetage, ...). Convient pour l'usinage des métaux ferreux et non ferreux, aciers au carbone, aciers alliés et inoxydables, mais également sur les alliages cuivreux, l'aluminium et ses alliages.

Caractéristiques	Mode d'emploi
Viscosité cinématique à 20°C (ASTM D445) 80mm ² /s Viscosité cinématique à 40°C (ASTM D445) 32mm ² /s Viscosité cinématique à 100°C (ASTM D445) 8mm ² /s Point éclair >150°C Teneur en COV =0 Point d'écoulement (ASTM D97) < -20°C Test Reichert (usure acier) 2.49mm ² Test Reichert (usure aluminium) 36.53mm ² Gaz propulseur : CO ₂ Norme européenne : 400 ml Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.	Agiter l'aérosol avant pulvérisation des pièces à lubrifier. Utiliser le tube prolongateur pour une application plus précise. Répéter l'opération de lubrification régulièrement au cours des travaux d'usinage. L'aérosol est utilisable dans les positions : tête en haut et tête en bas. Précautions : Craint le gel. Ne pas le stocker à une température inférieure à 5°C.

FR06032025/2

7 en +

ALSOLV : Lingettes pré-imprégnées dégraissantes

Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables. Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00
Www.7darmor.fr

7d'Armor