

LUBRIFIANT VEGETAL – TRAVAIL DES METAUX

DESCRIPTION

COOLUBE VG 40 est un lubrifiant synthétique d'origine végétale, **très adhérent, applicable par micro-lubrification** pour des opérations de sciage, usinages divers, taraudage par enlèvement de copeaux ou déformation, emboutissage, etc.

COOLUBE VG 40 est compatible avec tous les métaux même à haute température.

PROPRIETE

- Absence de dérivés chlorés, soufrés, phosphorés, siliconés, et huile minérale.
- Compatible tous métaux.
- Dégraissage facile par lessives alcalines ou solvants.
- Grand agrément d'emploi : couleur claire facilitant le contrôle d'aspect, absence d'odeurs et de fumées.
- Ne gomme pas les organes mobiles.
- Très grande adhésivité et filmo-résistance, grand pouvoir lubrifiant.
- Protection contre la corrosion inter-opérations.
- Très bonne résistance à l'oxydation, résiste aux hautes températures sans risque de polymérisation.

CARACTERISTIQUES

	Unité	Valeur
Aspect	-	Liquide
Couleur	-	Blond
Odeur	-	faible
Point éclair Vase ouvert	°C	310
Densité à 15°C	g/cm ³	0,920
Point d'écoulement	°C	> -15
Viscosité cinétique à 40°C	mm ² /s	37
Viscosité cinétique à 100°C	mm ² /s	8,3
Température de stockage	°C	0° à 50°
Biodégradabilité selon NFT 60		100% après 21 jours

Les valeurs des caractéristiques ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. TECNOLUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande.