

# KUTILUB BIO 6675

FLUIDE SYNTHÉTIQUE BIODÉGRADABLE POUR USINAGE DES MÉTAUX



## APPLICATIONS

**KUTILUB BIO 6675** est une huile synthétique à base d'esters saturés pour l'usinage des métaux tel que fraisage, sciage, taraudage.

**KUTILUB BIO 6675** s'utilise en micro-pulvérisation.

## AVANTAGES

- Excellente stabilité thermique.
- Dispense de nettoyage avant soudure.
- Onctuosité renforcée.
- Exempt de tous composants toxiques et de silicone.
- Biodégradable.

## CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Couleur	-	Visuelle	Blonde
Masse volumique à 15°C	Kg/m <sup>3</sup>	NF T 60101	945
Viscosité à cinématique 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	45
Viscosité à cinématique 20°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60100	114
Indice de viscosité	-	NF T 60136	160
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-33
Point d'éclair VO	°C	NF T 60118	248
Biodégradabilité	%	CEC L33A93	97
Biodégradabilité	%	OECD 301B	81

*Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif*

## HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker impérativement à l'ABRI DU GEL et des INTEMPERIES.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.