

KUTILUB ER 3S

FLUIDE SYNTHETIQUE D'ELECTROEROSION



APPLICATIONS

KUTILUB ER 3S est un fluide **synthétique** de très haute performance, permettant des opérations d'ébauche **et** de finition sur machine d'électroérosion.

KUTILUB ER 3S convient pour tout type d'électrodes (graphite, tungstène, alliages cuivreux).

AVANTAGES

- La viscosité constante de **KUTILUB ER 3S** permet de faire, avec le même produit, les opérations d'ébauche et de finition.
- Inodore et ne dégageant pas de fumée.
- La résistance à l'oxydation exceptionnelle de **KUTILUB ER 3S** par rapport à un produit d'origine minérale permet de plus grandes vitesses d'érosion et une meilleure protection des électrodes.
- **KUTILUB ER 3S** est inerte vis-à-vis des opérateurs (sécurité) et assure une meilleure propreté des machines. De plus, il offre une grande sécurité au stockage, grâce à un point d'éclair élevé.
- **KUTILUB ER 3S** est compatible avec les constituants des machines (joints, peintures, etc.).

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Odeur	-	-	Inodore
Aspect	-	Visuel	Liquide Incolore
Masse volumique à 20°C	Kg/m ³	NF EN ISO 12185	763
Viscosité à 40°C	mm ² /s	NF EN ISO 2719	2
Point d'éclair (VO)	°C	NF EN ISO 2719	> 96
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	7

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 DES INTEMPERIES et à une température > à 7°C.

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