

## ULTRACUT UNI

HUILE DE COUPE SANS CHLORE

### DESCRIPTION

Huile de coupe hautement raffinée d'apparence claire et transparente. Il contient des inhibiteurs de la corrosion, des antioxydants et une teneur élevée en additifs EP (extrême pression).

### APPLICATIONS

Il est spécialement formulé pour les processus complexes des aciers, aciers inoxydables, l'aluminium et les métaux jaunes. Le produit est capable d'opérations de forage en profondeur. Il est compatible avec tous les types de métaux.

### PROPRIÉTÉS

- Ne contiennent pas d'huiles régénérées.
- Haut pouvoir humectant.
- Contient des additifs anti-brouillard.
- Faible dégagement de fumée.
- Décantation parfaite des copeaux.
- Très résistant à l'oxydation.

### MODE D'EMPLOI

Il peut être utilisé pour les applications recommandées au-dessus, même mélangés avec d'autres huiles pures d'applications identiques. Avant de mélanger avec d'autres, vous devez vous assurer que l'huile habituelle et l'installation, ne sont pas contaminés avec des copeaux ou des huiles chlorées.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Norme	Typical values	Units
Aspect		Ambre transparent	
Densité à 15°C.	ASTM D-1298	0,865	gr/cm <sup>3</sup>
Viscosité à 40°C.	ASTM D-445	20	mm <sup>2</sup> /s
Indice de Viscosité	ASTMD-2270	110	-
Point d'Éclair	ASTM D-92	200	°C
Essai corrosion cuivre	ASTM D-130	1 b	-
Charge de soudure, essai 4 billes	ASTM D-4172	500	kg

Rev: 09/19

Les informations présentées dans ce document se basent sur nos connaissances à la date de révision indiquée. Nous nous réservons le droit de les modifier. Ces informations ne libèrent pas l'utilisateur de la responsabilité d'essayer le produit sur son application spécifique. Les données indiquées représentent des valeurs moyennes et ne constituent pas des spécifications de produit. Pour toute ultérieure information s'adresser au Service Technique de COGELSA. COGELSA n'est pas responsable de dommages provoqués par une utilisation inappropriée du produit.