

**UNIVERSELLE 800 SC**

Frappe à froid

ENTIERE - TRES EP

**DESCRIPTION**

**UNIVERSELLE 800 SC** est une huile multifonctionnelle, exempte d'additifs organochlorés, adaptée pour les opérations de déformation à froid, de frappe, de taraudage, de roulage et permettant la lubrification des organes de machines-outils.

**APPLICATIONS**

**UNIVERSELLE 800 SC** est utilisable :

- En frappe à froid pour l'obtention des pièces où l'allongement matière est important (propriétés extrêmes pressions)
- En taraudage par coupe ou par déformation
- En roulage pour les opérations de filetage par déformation
- Utilisable sur presse horizontale ou verticale
- En « booster » des huiles de frappe et de coupe, utilisé entre 5 et 20%

**AVANTAGES**

- Utilisable pour la déformation et la lubrification de machines-outils
- Utilisable uniquement pour l'usinage des métaux ferreux
- Mouillabilité assurant une parfaite répartition du lubrifiant sur l'ensemble outil-pièce
- Propriétés Extrême-Pression très élevées
- Utilisable en « booster » pour augmenter les performances de frappe ou de coupe

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

CARACTÉRISTIQUES	UNITS	MÉTHODE	UNIVERSELLE 800 SC
Couleur	-	Visuelle	Clair
Aspect	-		Transparent
Densité à 20°C	-	ISO 12.185	0.912
Viscosité à 40°C (104°F)	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	155.0
Point éclair	°C	ASTM D92	230.0
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-6.0
Cotation lame de cuivre	-	NTF M 07105	
Stockage	-		A l'abri du gel

These characteristics are given only for information and can be updated over time.



## SERVICES ET MATERIELS

En complément de ses produits, MotulTech propose un ensemble de prestations et de services pour le suivi et la maintenance de vos lubrifiants. Contactez votre délégué technico-commercial.