

**DEFORMATION****CONSEILS D'UTILISATIONS**

**UNIVERSELLE 68 EP** est une huile entière extrême pression destinée aux opérations de déformation sévères sur métaux ferreux.

Exempte d'additifs organochlorés, **UNIVERSELLE 68 EP** est particulièrement adaptée pour les opérations de déformation à froid, de frappe, de taraudage, de roulage sur les métaux ferreux.

**PERFORMANCES**

**UNIVERSELLE 68 EP** est recommandée pour:

- la frappe à froid de formes complexes ou très allongées grâce à sa propriété d'extrême-pression
- le taraudage par découpe ou par déformation
- des opérations de roulage par déformation
- les presses verticales et horizontales

**PROPRIÉTÉS**

Couleur	Visuel	Brun
Densité à 20°C	ISO 12185	0.899
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	68.0 mm <sup>2</sup> /s
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C
Cotation lame de cuivre	NTF M 07105	4c
Point éclair	ASTM D92	204 °C