

## Huile entière pour le travail des métaux.

### Description & Applications

Opérations de finition et super finition.  
Rectification

Huile entière, destinée au travail des métaux (ferreux et non ferreux).

La grande fluidité de CUTOLINE NR, associée à une forte additivation, agents d'onctuosité et additifs EP non chlorés, permet de réaliser des travaux d'arrachement de copeaux comme des opérations de finition et de super finition.

Les propriétés de surface de cette huile permettent d'effectuer des travaux difficiles comme des travaux de finition, offrent ainsi de très larges possibilités d'usinage et de protection des surfaces.

Ce fluide contient des additifs anti-usure et de glissement, ne contient pas de chlore. Les caractéristiques physiques de CUTOLINE NR sont appropriées à tous les types de rectification.

| Caractéristiques             | Normes     | Unités             | Valeurs      |
|------------------------------|------------|--------------------|--------------|
| Aspect / Couleur             | -          | -                  | Fluide jaune |
| Masse volumique à 15°C       | NFT 60-101 | kg/m <sup>3</sup>  | 820          |
| Viscosité cinématique à 40°C | NFT 60-100 | mm <sup>2</sup> /s | 3.5          |

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.  
IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

|                                       |                            |   |
|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Référence documentaire<br>XI-140-1106 | Date d'édition<br>23/06/11 | IGOL France<br>614, rue de Cagny – CS 69003<br>80094 Amiens cedex 3<br>www.igol.com |
|---------------------------------------|----------------------------|---|