

**Neo Bio 20 EP** est une huile de coupe entière de performances exceptionnelles formulée sur base Esters

- Ne produit pas de BaP
- Produit non étiqueté
- Ne provoque pas de brouillard
- Possède un très haut point éclair sécurisant les procédés
- Inerte vis-à-vis des opérateurs
- Réduit les consommations de 15 à 40 % par rapport aux huiles minérales
- Excellentes propriétés lubrifiante, extrême pression et d'onctuosité : optimisation de la productivité sur les opérations les plus sévères

	Fonte	Aciers	Aciers Alliés	Aciers Inox	Alliage Aluminium	Cuivreux	Titane	Carbure
<b>Tournage</b>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
<b>Fraisage</b>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
<b>Perçage</b>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
<b>Alésage</b>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
<b>Taroudage</b>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
<b>Sciage</b>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
<b>Brochage</b>	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
<b>Rectification</b>								
<b>Rodage</b>								

### Caractéristiques :

Aspect	Jaune claire	
Viscosité	20 à 22	mm <sup>2</sup> / s à 40°C
Densité	890	Kg / m <sup>3</sup> à 15 °C
Point Eclair (CoC)	> 220	°C
Corrosion cuivre	1a	A 100 °C, 3 jours

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert hors gel. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit. Gérer les rejets en conformité avec la réglementation.

**LUBRIFRANCE : Concentré de Technologie**

industrie