

**Neo Syn 1.20** est une huile de coupe entière de très hautes performances, formulée sur base **synthétique**.

Elle offre une exceptionnelle résistance aux développements de BaP. **Son pouvoir lubrifiant optimisé permet de réduire en moyenne de 4% la puissance absorbée**

➤ **Neo Syn 1.20** est parfaitement adaptée aux opérations d'usinages courant sur métaux ferreux, alliages d'aluminium et alliages de cuivre

- ✓ Très haut point éclair limitant le risque d'incendie
- ✓ Très faible volatilité : limite les consommations par vaporisation et les brouillards
- ✓ Très bonne filtrabilité
- ✓ Machines propres
- ✓ Excellentes propriétés lubrifiantes > réduction de la consommation électrique
- ✓ Pas d'étiquette de danger

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

### Caractéristiques :

Items	Valeur	Unité
Aspect	Limpide	
Viscosité	22 à 24	mm <sup>2</sup> / s à 40°C
Densité	825	Kg / m <sup>3</sup> à 15 °C
Point Eclair (CoC)	> 220	°C
Corrosion Cuivre	1a	A 60°C, ASTM D130

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