



depuis 1976

**LUBRI
FRANCE**

Néo HC 2.20 Huile de Coupe Entière

Neo HC 2.20 est une huile de coupe entière de hautes performances, formulée sur base **re-raffinée (= Gpe II)** issue de l'économie circulaire.

- **Neo HC 2.20** est parfaitement adaptée aux opérations d'usinages Courantes à moyennement sévères 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, d'onctuosités et extrêmes pressions
- ✓ Pas d'étiquette de danger

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

Caractéristiques :

Items	Valeur	Unité
Aspect	Limpide	
Viscosité	21 à 23	mm ² / s à 40°C
Densité	840	Kg / m ³ à 15 °C
Point Eclair (CoC)	> 210	°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.

**Concentré
de technologie**

ATOS - 15 chemin du plateau - 69570 Dardilly

Fabriqué en France

