



depuis 1976

**LUBRI
FRANCE**

Néo HC 3.40 Huile de Coupe Entière

Neo HC 3.40 est une huile de coupe entière de hautes performances, formulée sur base **reraffinée issue de l'économie circulaire**.

- **Neo HC 3.40** est parfaitement adaptée à la lubrification machine et aux opérations d'usinages moyennement sévères à sévères sur métaux ferreux, métaux durs, inox, alliages d'aluminium et alliages de cuivre
 - **Neo HC 3.40 est formulée avec une huile de base reraffinée**
 - Gain CO2 de 825 kg/T d'huile produite par rapport au raffinage de pétrole brute
 - Très grande pureté offrant une très grande résistance à l'oxydation, un haut indice de viscosité (115 mini) et une très faible volatilité
 - Niveau de performance : Groupe II
- ✓ 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'onctuosité et extrêmes pressions
 - ✓ Pas d'étiquette de danger

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

Caractéristiques :

Items	Valeur	Unité
Aspect	Limpide	
Viscosité	42 à 46	mm ² / s à 40°C
Densité	867	Kg / m ³ à 15 °C
Point Eclair (CoC)	> 230	°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

