

NEATCUT MT 32

LUBRIFIANT DE COUPE EXTREME PRESSION ET SANS CHLORE



APPLICATIONS

NEATCUT MT 32 est un lubrifiant spécialement conçu pour toutes les opérations très difficiles d'enlèvement de copeaux de type décolletage, tournage, dressage, rabotage, perçage, filetage et taraudage.

NEATCUT MT 32 permet ces opérations sur la fonte, les aciers de décolletage, les aciers faiblement ou fortement alliés, les aciers réfractaires, inox.

NEATCUT MT 32 est particulièrement recommandé en taraudage acier-inox et en taillage d'acier.

AVANTAGES

- Pouvoir extrême-pression optimale,
- Lubrifiant onctueux et anti-usure,
- Pouvoir mouillant marqué,
- Propriétés antibrouillard stables,
- Bases minérales hydrogénées à faible teneur en composés aromatiques.

- Le pouvoir extrême-pression du **NEATCUT MT 32** permet des vitesses de coupe et d'avance élevées, améliorant le bilan économique des travaux.
- L'onctuosité et le pouvoir anti-usure du **NEATCUT MT 32** évitent les arêtes rapportées et favorisent la longévité de la tenue des outils.
- La mouillabilité du **NEATCUT MT 32** assure un refroidissement optimal.
- La formulation du **NEATCUT MT 32** garantit une haute résistance au cisaillement des propriétés antibrouillard ainsi qu'à la formation de vapeur d'huile.
- La sélection rigoureuse des bases mais aussi de l'additivation permettent au **NEATCUT MT 32** d'être bien toléré par les opérateurs sensibles au contact prolongé de l'huile.

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Aspect	-	Visuel	Limpide
Couleur	-	Visuelle	Orange
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	NF T 60172	883
Viscosité à cinématique 40°C	mm ² /s	NF T 60100	31
Point d'éclair VO	°C	NF T 60118	185
Test 4 billes soudure	daN	NF E 48617	620

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

NEATCUT MT 32 est formulé à partir d'huiles neuves, non régénérées, exemptes de PAC.

NEATCUT MT 32 n'est pas concerné par les règles d'étiquetage volontaire établies par l'UFIP.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur les rejets des fluides d'usage usagés.

A stocker impérativement à l'ABRI DU GEL et des INTEMPERIES.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.