

EXAFLUID M 48 HB



EXAFLUID M 48 HB

**MICRO EMULSION DOPEE
SANS BORE POUR
USINAGE ET RECTIFICATION**

DESCRIPTION

EXAFLUID M 48 HB est un fluide soluble de type micro émulsion dopée, destinée à l'usinage et à la rectification des métaux ferreux et non ferreux

PROPRIETES

EXAFLUID M 48 HB est exempt de bore

EXAFLUID M 48 HB est exempt de formaldéhyde et de produits libérateurs de formaldéhyde

La formulation spécifique d'EXAFLUID M 48 HB permet de limiter les phénomènes de vaporisation sur machines ouvertes

EXAFLUID M 48 HB est antirouille pour les pièces et machines

EXAFLUID M 48 HB combine les caractéristiques de propreté et de détergence des produits synthétiques avec les propriétés souhaitées des produits à base d'huile minérale

EXAFLUID M 48 HB possède d'excellentes propriétés lubrifiantes

APPLICATIONS

EXAFLUID M 48 HB est recommandé pour les opérations de tournage, perçage, fraisage, taraudage, sciage et rectification de la fonte, des aciers, aciers alliés, les aciers inoxydables.

EXAFLUID M 48 HB peut également être utilisé pour les opérations de perçage profond, alésage et rodage des aciers, aciers alliés et inox, ainsi que sur des matériaux tels que le titane, les alliages cuivreux et les alliages aéronautiques.

EXAFLUID M 48 HB

CARACTERISTIQUES

	Norme ou méthode	Valeur
Aspect du concentré	Visuel	Liquide
Couleur du concentré	Visuel	Clair à ambre léger
Densité du concentré à 15°C	MS 13	1,001
Aspect de l'émulsion (5% à TH 20°F)	Visuel	Translucide
pH (5% à TH 20°F)	NFT 60 193	9,6
Limite corrosion (%)	DIN 51360 T2	4,5
Concentration d'emploi :	-	De 6 à 10%
Coefficient réfractométrique	-	1,7

HYGIENE / SECURITE

La fiche de données de sécurité reprenant les informations relatives à la prévention et à la sécurité est disponible sur simple demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi, et à titre d'information. Ceci étant, dans un souci constant d'améliorer la qualité de ses produits, T.T.A. se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques et vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document.