

AVILUB METACON E 40

HUILE ENTIERE EXTREME PRESSION CHLORÉE.
TRAVAIL DES METAUX

PRESENTATION

AVILUB METACON E 40 est une huile entière extrême pression, chlorée, relativement fluide.

Code ISO-L-MHF

AVILUB METACON E 40 est particulièrement adaptée au travail des métaux ferreux.

APPLICATIONS

◆ **AVILUB METACON E 40** est particulièrement adaptée aux opérations suivantes :

- ☞ Forage profond ; outil à patins,
- ☞ Taraudage,
- ☞ Brochage grande vitesse.

AVANTAGES

- ◆ Amélioration des états de surface.
- ◆ Dégraissage facile avec les lessives alcalines ou les solvants.
- ◆ Très grande capacité extrême pression, onctuosité renforcée.

CARACTERISTIQUES

<i>Caractéristiques</i>	<i>Unités</i>	<i>AVILUB METACON E 40</i>
Couleur	/	Brun foncé
Densité à 15°C	<i>g / cm³</i>	≈ 0,958
Point d'éclair Vase Ouvert	°C	≥ 150
Viscosité cinématique, à 20°C	<i>mm² / s</i>	≈ 37.4
Viscosité cinématique à 40°C	<i>mm² / s</i>	≈ 16.1
Viscosité cinématique, à 100°C	<i>mm² / s</i>	≈ 3.5
Corrosion cuivre	/	4c
Température de stockage	°C	0° à 50°C
Durée de stockage conseillée	/	2 ans, dans l'emballage d'origine

HYGIENE ET SECURITE

☞ Voir la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur le présent document sont donnés de bonne foi ; ils ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle.

Document N° : AVILUB METACON E 40-04/F.TECHNIQUES/METACON - 03/08/12120

Version N° : 04

Date : 28 mars 2008

APPROUVE PAR
M Ch. GONIN DELABRE / B. DUCROT