

UNISOL 400

HUILE ISOLANTE SPECIALE

230076/05.19

Rev. 0

DESCRIPTION & APPLICATIONS

UNISOL 400 est une huile isolante spécifique permettant de procéder à des mesures de température d'une grande précision sur des systèmes pourvus de bilames.

AVANTAGES

- Excellentes propriétés diélectriques.
- Neutralité vis-à-vis de tous types de métaux, y compris les non ferreux.
- Stabilité aux températures élevées.
- Large plage de températures d'utilisation : 60 à 200°C.

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 25°C	kg/m ³	-	1100-1200
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	-
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	-
TAN (TotalAcid Number)	mg KOH/g	ASTM D 664	max 0,2
Point d'éclair	°C	NFT 60118	> 210

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.