

VOLT TR 7

HUILE ISOLANTE POUR TRANSFORMATEURS ET
APPAREILLAGES ELECTRIQUES A BAIN D'HUILE

230050/10.18

Rev. 6

DESCRIPTION & APPLICATIONS

VOLT TR 7 est prévue pour le remplissage de tous appareillages électriques à bain d'huile :

- transformateurs
- redresseurs
- disjoncteurs
- rhéostats
- condensateurs

Volt TR 7 est rigoureusement analysée et passe les
essais de corrosion suivants:

- ASTM D1275 method B
- IEC 62535
- DIN 51353

AVANTAGES

- VOLT TR 7 possède une excellente rigidité diélectrique et une bonne stabilité chimique
Remarque : les impuretés et surtout l'eau, abaissent les propriétés diélectriques de l'huile !

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ASTM D1275 method B pass
DIN 51353 pass
IEC 296/82
IEC 62535 pass
NFC 27101 classe I et II
VDE 0370

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.

VOLT TR 7

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	875
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10
Rigidité diélectrique maximale (huile sèche)	volt	-	70.000
Point d'éclair	°C	NFT 60118	>140
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-52
TAN (TotalAcid Number)	mg KOH/g	ASTM D 664	0,01
Numéro d'article	-	-	230050

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.