



SHELL Huile isolante Diala

Huile isolante inhibée à base de la technologie Shell GtL

Shell Diala S4 ZX-I est fabriquée à partir d'huile de base GtL (Gas to Liquid) et d'inhibiteurs d'oxydation. Exempte de soufre, elle répond aussi bien aux tests de corrosion sur le cuivre établis qu'aux nouveaux. Le produit est exempt de PCB, DBDS et d'inhibiteur de corrosion. Shell Diala S4 ZX-I se caractérise avant tout par son point d'éclair nettement plus élevé, la dépendance moindre de sa viscosité aux variations de température et sa masse volumique plus basse en comparaison aux huiles isolantes à base d'huile minérale.

Caractéristiques

- résistance au vieillissement extrême
- bonnes propriétés diélectriques
- bon comportement à froid
- exempte de PCB
- point d'éclair très élevé
- masse volumique très basse

Caractéristiques

Série: Diala

Type: S4 ZX-I

Application

Domaines d'utilisation

- -transformateurs de toutes puissances-redresseurs-convertisseurs-contacteurs, disjoncteurs

Indications de stockage

- -Il est nécessaire de préserver les huiles isolantes de toutes saletés et de les maintenir au sec. Par conséquent, il est recommandé d'utiliser des réservoirs de stockage qui leurs sont exclusivement réservés. Nous recommandons de plus de stocker les huiles isolantes dans des locaux climatisés fermés.

Approbation

Normes

- IEC 60296 paragraphe 7.1DIN 57370 partie 1

Emballage	Contenu l	Viscosité mm ² /s	Pour point	Point d'inflammation °C	Article
Fût	209	9.6	-42	191	15218360
Jerrican	20	9.6	-42	191	16692798

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.