

Q8 Michelangelo A

Huile de transformateur non inhibée

Description

Q8 Michelangelo A est une huile de transformateur hautes performances. Il s'agit d'une huile non inhibée (U) à base d'huile minérale naphténique, sans PCB. Pour l'isolation et le refroidissement des transformateurs et d'autres équipements électriques contenant de l'huile.

Applications

Ce produit peut être utilisé dans tous les types d'équipements électriques contenant de l'huile, y compris dans les transformateurs de puissance et de distribution, ainsi que dans les dispositifs de commutation.

Caractéristiques

Avantages

Rigidité diélectrique avancée Faible facteur de dissipation

Spécifications & approbations

IEC

60296

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique	
Apparence	Visual	-	Clear, free from sediment	
Densité, 15°C	D 4052	g/ml	0,873	
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,830	
Viscosité Cinématique, -30°C	D 445	mm²/s	1000	
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm²/s	10	
Point d'écoulement	D 97	°C	-48	
Point d'éclair, P-M	D 93	°C	152	
PCA content	IP 346	% mass	<3	
PCB content	IEC 61619	mg-kg	not detectable	

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.