

Q8 Transformer Oil U

Huile de transformateur non inhibée

Description

Q8 Transformer Oil U 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

Technologie améliorée Excellentes performances, spécialement développée pour être utilisée dans les équipements électriques

contenant de l'huile

Le produit dépasse les exigences de l'industrie en matière d'exigences diélectrique

Efficacité du transformateur Formulation non inhibée optimale qui favorise une longue durée de vie du produit

Spécifications & approbations

IEC 60296

Propriétés

| | Méthode | Unité | Typique |
|---|-----------|----------|---------------------------|
| Apparence | IEC 60296 | | Clear, Free from Sediment |
| Densité, 20°C | ISO 12185 | kg/dm³ | 0.879 |
| Viscosité Cinématique, 40°C | ISO 3104 | mm²/s | 9.5 |
| Viscosité Cinématique, -30°C | ISO 3104 | mm²/s | 1030 |
| Point d'écoulement | ISO 3016 | °C | -61 |
| Acidity | IEC 62021 | mg KOH/g | <0.01 |
| Corrosive Sulfur | DIN 51353 | | Non corrosive |
| Corrosive Sulfur | D 1275 | | Non corrosive |
| Corrosive Sulfur | IEC 62535 | | Non corrosive |
| Soufre | ISO 14596 | % mass | <0.01 |
| Inhibitors (antioxidant) | IEC 60666 | % mass | Non detectable |
| Teneur d'eau | IEC 60614 | mg-kg | <10 |
| Furfural content | IEC 61198 | mg-kg | Non detectable |
| Interfacial tension | ISO 6295 | mN/m | 47 |
| Breakdown voltage, Before treatment | IEC 60156 | kV | 45 |
| Breakdown voltage, After treatment | IEC 60156 | kV | 72 |
| Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), Total acidity | IEC 61125 | mg KOH/g | 0.7 |
| Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), Sludge | IEC 61125 | % mass | 0.2 |
| Oxidation Stability at 120 °C (164 hr), DDF at 90 °C | IEC 61125 | | 0.037 |
| Point d'éclair, P-M | ISO 2719 | °C | 144 |
| PCA content | IP 346 | % mass | <3 |
| PCB content | IEC 61619 | mg-kg | Non detectable, 0 |
| DBDS | IEC 62697 | mg-kg | Non detectable, 0 |

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