

AVIA TR 8

DESCRIPTION

- Huile minérale isolante destinée au remplissage des transformateurs électriques et de tout matériel électrique exigeant une rigidité électrique élevée.

CARACTERISTIQUES - SPECIFICATIONS (Valeurs types)

| CARACTERISTIQUES | METHODES | UNITES | SPECIFICATIONS OU VALEURS TYPIQUES |
|--------------------------------|------------------------|--------------------|---|
| Aspect | Visuelle | - | Limpide |
| Densité à 20°C | ISO 3675 | - | 0,885 |
| Viscosité cinématique à 40°C | NFT 60-100 | mm ² /s | 9 (11 max) |
| Viscosité cinématique à -30°C | ISO 3104 | mm ² /s | 1100 (1800 max) |
| Point d'écoulement | NFT 60-105 | °C | < = -45 (-57 typique) |
| Point d'éclair Pensky Martens | NFM 07019 | °C | 146 (> = 135) |
| Soufre corrosif lame de cuivre | NFT 60-131 | Cotation | 1 a (non corrosif) |
| Indice de neutralisation | IEC 296 | mgKOH/g | < 0,01 (0,03 max) |
| Rigidité diélectrique | NFC27-101 / IEC 296 | KV | > = 70 (exprimée en valeur efficace de la tension de claquage) > = 30 (moyenne 40 - 60) |
| - Sur huile neuve et séchée | | | |
| - Sur huile neuve non traitée | | | |

- Cette huile satisfait aux normes IEC 296(82), classe I et II, HN 27-S-02, classe I et II, ASTM D 3487 type I.

MANIPULATION - HYGIENE - SECURITE

Dans des conditions normales d'utilisation, le produit ne présente aucun danger particulier.

Les informations relatives à la prévention et à la sécurité sont reprises dans une fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

CONDITIONNEMENT STANDARD

Fût de 215 L métal.

PRECAUTIONS AU TRANSPORT ET AU STOCKAGE

Conserver IMPERATIVEMENT l'huile isolante à l'abri de l'humidité.

Informations données sans engagement contractuel pour les produits ayant le code Emb 49099B