

AH 100 aérosol

**FLUIDE DIÉLECTRIQUE,
ANTICORROSION, ANTI-HUMIDITÉ**

DESCRIPTION

Fluide développé spécifiquement pour la maintenance et l'entretien de matériels électriques.

Multifonction, AH 100 assure :

- Le nettoyage des installations.
- Une protection anticorrosion durable, grâce à des additifs spécifiques.
- Le séchage des installations, ainsi qu'un traitement anti-humidité.

Ce fluide propre et incolore est particulièrement pénétrant. Il ne s'oxyde pas par dessiccation, ne gomme pas et ne résinifie pas.

Est compatible avec tous les métaux, y compris métaux revêtus ou métaux précieux, n'attaque ni les plastiques, ni les élastomères, ni les peintures.

Permet de supprimer les pannes d'amorçage et les courts-circuits, rétablit les constantes électriques.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ Moteurs électriques.
- ✓ Armoires, cellules.
- ✓ Faisceaux électriques, Delco.
- ✓ Éclairages.
- ✓ Ventilations, extractions.
- ✓ Electronique maritime, embarquée.

PRÉSENTATION

Code article : 100818 - aérosol de 650 ml - carton de 12 unités



AH 100 aérosol

FLUIDE DIÉLECTRIQUE,
ANTICORROSION, ANTI-HUMIDITÉ

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES DU FLUIDE

| CARACTÉRISTIQUES | NORME | VALEURS | UNITÉ |
|--|------------------|----------|--------------------|
| Aspect | Visuel | Fluide | |
| Acidité | ASTM D 847 | 0,0 | % masse |
| Couleur | Interne CQ 016 | Incolore | |
| Corrosion lame de cuivre, 100h à 40 °C | NFM M 07 015 | 1a | cotation |
| | ASTM D 130 | | |
| Couleur APHA | ASTM D 1209 | 10 | |
| État physique | Visuel | Fluide | |
| Hydrosolubilité | | 0 | |
| Masse volumique à 20 °C | NF EN ISO 12 185 | 787 | kg/m ³ |
| Odeur | Olfactif | Légère | |
| Point éclair vase clos | ISO 2719 | 59 | °C |
| Point d'aniline | NF M 07 021 | 72 | °C |
| Point d'auto-inflammation | ASTM E 659 | 230 | °C |
| Point de congélation | ASTM D 97 | - 60 | °C |
| Teneur en aromatiques | NF M 07 024 | 0 | % v/v |
| Teneur en benzène | ASTM D 4367 | 0 | ppm |
| Teneur en chlore | GCMS | 0 | ppm |
| Teneur en soufre | GCMS, ASTMD 1744 | 0 | ppm |
| Tension de claquage | IEC 156 | 60000 | v |
| Tension superficielle à 20 °C | ISO 6295 | 24,0 | dyne/cm |
| Viscosité à 25 °C | ASTM D 445 | 1,6 | mm ² /s |