

WADIS 634 DM

PRODUIT HYDROFUGE DE PROTECTION TEMPORAIRE

Homologations :

- **Groupe SAFRAN : TURBOMECA (CCT LA 706, CCT LB 800)**
- **ARMEE de l'AIR (DGA-STPA) au titre de la Norme OTAN C-634**

Composé d'un produit actif organique mis en solution dans un distillat pétrolier strictement exempt d'aromatiques, le WADIS 634 DM répond aux spécifications de la Norme AIR 3634/OTAN C 634/DEF.STAN 68-10/2 (P x 24).

Le WADIS 634 DM est un fluide hydrofugeant lubrifiant performant destiné à tous les supports métalliques, peints ou non, et aux moteurs électriques ou à combustion interne exposés à l'humidité ou aux atmosphères corrosives.

L'action hydrophobe du WADIS 634 DM s'exerce à la fois de manière préventive et curative :

- Appliqué préventivement, le WADIS 634 DM forme un film fin, étanche et imperméable à l'eau, isolant ainsi complètement les surfaces métalliques et empêchant chimiquement et physiquement la corrosion.

- Appliqué sur des surfaces humides, le WADIS 634 DM exerce un effet d'affinité avec celles-ci à la fois par capillarité et par tension superficielle. Le film hydrofuge se forme instantanément par substitution au film d'eau rendant la surface traitée définitivement hydrophobe.

Il est totalement homogène, sans risque de décantation même à basse température et est utilisable sur toutes les surfaces, y compris celles qui sont portées à haute température (turboréacteurs par exemple), par pulvérisation ou au trempé.

Le WADIS 634 DM n'altère pas les peintures, les matières plastiques et les élastomères (caoutchoucs). Il est non "crazing" sur polycarbonates et plexiglass.

Le WADIS 634 DM est un protecteur efficace des métaux et alliages, aciers, aluminiums, magnésium, titane et cuivre.

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com



UTILISATIONS

Traitement anti-corrosion et hydrofugeant de la cellule, des moteurs, des voilures, des parties internes exposées à la condensation et armoires de commandes. Protection déshydratante des turbomoteurs après rinçage à l'eau douce.

Chasse l'eau et l'humidité des équipements électriques, bobinages, contacts, moteurs et relais. Restaure les caractéristiques diélectriques des isolants.

Protection en stockage et en assemblage des tôles, outillages, ensembles mécaniques, moteurs et machines. Elimine l'eau de rinçage sur les pièces en traitement de surfaces. L'aspect lubrifiant combiné à la protection hydrofugeante du produit le destine à tous les organes mécaniques en fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

. Aspect	liquide clair ambré
. Densité	0,79
. Pouvoir couvrant	35 m ² /l (± selon porosité)
. Point éclair (ISO 2719)	43°C
. Tenue à basse température.....	-20°C
. Epaisseur du film	5 microns environ
. Enlèvement des laques formées à 150°C	100 %
. Résistance au brouillard salin ASTM B117-94 sur acier.....	20 heures (à 35°C)
. Résistance à l'immersion alternée sur acier (AIR 0761/NFA 91411).....	150 heures
. Résistance à l'atmosphère tropicale 35°C 100% H.R. sur acier.....	700 heures

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Comme pour tous les produits d'origine pétrolière, le port de gants est conseillé en cas de manipulations fréquentes ou prolongées. Utiliser et stocker loin des flammes et des sources de chaleur. Bien refermer les emballages en dehors de l'utilisation.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

« Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMOR qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information. »

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

Veuillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent
socomor@socomor.com

