

Fluides de protection contre la corrosion

Utilisation :

RUSTOLA 1020 2020 3020 sont adaptés à la protection de toutes pièces mécaniques pour l'expédition ou le stockage.

Application par trempage, par pulvérisation ou étalement au pinceau

Description :

Fluides de protection huileux bénéficiant d'une additivation spécifique qui leur donne une grande affinité pour les métaux et permet de chasser l'eau et d'assurer une protection efficace contre la corrosion en atmosphère humide ou saline.

Caractéristiques :

| Caractéristiques | Normes | Unités | Valeurs | | |
|---|------------|--------------------|---------|-------|-------|
| | | | 1020 | 2020 | 3020 |
| Masse volumique à 15°C | NFT 60-101 | kg/m ³ | 867 | 868 | 869 |
| Point éclair VO | NFT 60-118 | °C | 206 | 194 | 204 |
| Viscosité cinématique à 40°C | NFT 60-100 | mm ² /s | 22,1 | 28,2 | 22,7 |
| Brouillard salin | ASTM B 117 | heures | 40-48 | 52-72 | 88-96 |
| Epaisseur du film | - | µm | 4,0 | 4,3 | 4,75 |
| Durée de protection Intérieure/Extérieure | - | mois | 0,5/- | 6/3 | 9/6 |

Fiche technique

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. Dans tous les cas IGOL ne pourra être tenu responsable des dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.



Réf. documentaire : IGI-IGOL031-1807
Date d'édition : 19/07/2018