

### Fine-Tef Oil

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Base:</b>                        | mélange d'huiles synthétiques et minérales, de PTFE et d'additifs  |
| <b>Masse volumique/densité:</b>     | 686 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Consistance:</b>                 | très liquide (prêt à l'usage en bombe aérosol)   |
| <b>Point d'inflammation:</b>        | < 0 °C   |
| <b>Résistance à la température:</b> | -50 °C à +200 °C (charge de pointe jusqu'à +250 °C)  |
| <b>Résistance à l'eau:</b>          | très bonne   |
| <b>Résistance à l'eau salée:</b>    | bonne  |
| <b>Résistance aux acides:</b>       | bonne  |
| <b>Protection anticorrosion:</b>    | excellente (contient des additifs anticorrosifs)   |
| <b>Tests:</b>                       | classé H1 par la NSF, numéro d'enregistrement: 158390  |
| <b>Conditions d'application:</b>    | +10 °C à +40 °C  |
| <b>Type de surface:</b>             | presque toutes sortes de surface   |
| <b>Préparation de la surface:</b>   | la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée, nettoyer la surface avec Innotec Unisol ou Innotec Easy Clean  |
| <b>Méthode d'application:</b>       | bien agiter la bombe avant emploi, pulvériser directement sur les pièces à lubrifier (en respectant une distance de 15 à 25 cm) et laisser évaporer un court instant avant de charger. |
| <b>Nettoyage du matériel:</b>       | avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean   |
| <b>Nettoyage des mains:</b>         | avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau  |
| <b>Conservation:</b>                | 24 mois dans l'emballage d'origine fermé   |
| <b>Conditions de stockage:</b>      | à conserver au frais et au sec   |
| <b>Type de batchcode:</b>           | F  |
| <b>Code EAN:</b>                    | 5400563035856  |