

High-Tef Oil

Base:	huile de base visqueuse (ISO 220) avec des composants anticorrosion, enrichie d'un additif PTFE micronisé
Masse volumique/densité:	773 kg/m ³
Consistance:	visqueux (prêt à l'usage en bombe aérosol)
Viscosité:	± 750 mPa.s (+20°C)
Point d'inflammation:	< 0 °C
Résistance à la pression:	très bonne grâce à l'addition de PTFE
Résistance à la température:	-50 °C à +250 °C (devient plus solide avec des températures en dessous de 0°C)
Résistance à l'eau:	l'huile a un bon pouvoir de séparation de l'eau et ne se saponifie pas.
Résistance aux acides:	résiste aux acides dilués
Protection anticorrosion:	excellente (contient des additifs anticorrosifs)
Capacité de pénétration:	très bien, grâce à l'addition de surfactants fluorés
Pourcentage d'agent lubrifiant:	± 60 %
Conditions d'application:	+5 °C à +40 °C
Type de surface:	tous métaux et la plupart des plastiques
Préparation de la surface:	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean.
Méthode d'application:	bien agiter la bombe avant emploi. Pulvériser directement sur la pièce à lubrifier et laisser évaporer un court instant.
Nettoyage du matériel:	avec Innotec Multisol ou Innotec Power Clean
Nettoyage des mains:	avec Techno Cleaners, Techno nettoyant pour les mains et de l'eau
Conservation:	24 mois dans l'emballage d'origine fermé
Conditions de stockage:	à conserver au frais et au sec
Type de batchcode:	F
Particularités:	ne jamais pulvériser l'huile sur des surfaces trop chaudes (> 90°C), car des gaz toxiques pourraient se libérer à cause d'une évaporation accélérée. Approuvé OEM.
Code EAN:	5400563017050