

### High-Tef Oil

<b>Base:</b>	huile de base visqueuse (ISO 220) avec des composants anticorrosion, enrichie d'un additif PTFE micronisé
<b>Masse volumique/densité:</b>	773 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	visqueux (prêt à l'usage en bombe aérosol)
<b>Viscosité:</b>	± 750 mPa.s (+20°C)
<b>Point d'inflammation:</b>	< 0 °C
<b>Résistance à la pression:</b>	très bonne grâce à l'addition de PTFE
<b>Résistance à la température:</b>	-50 °C à +250 °C (devient plus solide avec des températures en dessous de 0°C)
<b>Résistance à l'eau:</b>	l'huile a un bon pouvoir de séparation de l'eau et ne se saponifie pas.
<b>Résistance aux acides:</b>	résiste aux acides dilués
<b>Protection anticorrosion:</b>	excellente (contient des additifs anticorrosifs)
<b>Capacité de pénétration:</b>	très bien, grâce à l'addition de surfactants fluorés
<b>Pourcentage d'agent lubrifiant:</b>	± 60 %
<b>Conditions d'application:</b>	+5 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	tous métaux et la plupart des plastiques
<b>Préparation de la surface:</b>	la surface doit être propre, sèche, dégraissée et non corrodée. Nettoyer les surfaces avec Innotec Multisol, Innotec Ultra Clean ou Innotec Power Clean.
<b>Méthode d'application:</b>	bien agiter la bombe avant emploi. Pulvériser directement sur la pièce à lubrifier et laisser évaporer un court instant.
<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>Particularités:</b>	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.
<b>Code EAN:</b>	5400563017050