

### Techno Lube Nano-Tec

<b>Base:</b>	huile de base peu visqueux (SN80) avec des additifs anticorrosifs, enrichis avec une formulation de produit nano très efficace
<b>Masse volumique:</b>	970 kg/m <sup>3</sup>
<b>Consistance:</b>	visqueux (prêt à pulvériser dans l'aérosol)
<b>Viscosité:</b>	ca. 16.5 mm <sup>2</sup> /s (+40 °C)
<b>Point d'inflammation:</b>	> 100 °C
<b>Résistance à la pression:</b>	très bien en raison de la formulation du produit nano
<b>Résistance à la température:</b>	-50 °C bis +150 °C (est solide à des températures inférieures à 0 °C)
<b>Résistance à l'eau:</b>	l'huile a une excellente imperméabilité à l'eau et non saponifier
<b>Résistance aux acides:</b>	résistant aux acides dilués
<b>Protection anticorrosion:</b>	très bonne
<b>Capacité de pénétration:</b>	très bonne
<b>Pourcentage d'agent lubrifiant:</b>	> 90 %
<b>Conditions de traitement:</b>	+5 °C à +40 °C
<b>Type de surface:</b>	tous les types de métaux
<b>Préparation de la surface:</b>	propre, sec, exempt de graisse et ne corrosif. Nettoyer les surfaces avec du produit dissolvant la saleté et dégraissant
<b>Application:</b>	Bien agiter la bombe. Pulvériser directement sur la pièce à lubrifier et laisser évaporer un court instant.
<b>Nettoyage des matériaux:</b>	avec nettoyage de pièces, nettoyant dégraissant
<b>Nettoyage des mains:</b>	avec crème pour nettoyer les mains et eau
<b>Durabilité:</b>	5 ans dans l'emballage d'origine fermé
<b>Conditions de stockage:</b>	a conserver au frais et au sec
<b>Details:</b>	ne jamais pulvériser l'huile directement sur des surfaces trop chaudes (> +90 °C), car des gaz toxiques pourraient se libérer à cause d'une évaporation accélérée.