

### Techno Lube Nano-Tec

<b>Basis:</b>	leicht viskoses Basisöl (SN80) mit korrosionsschützenden Zusätzen, angereichert mit einer hochwirksamen Nanoproduktformulierung
<b>Dichte:</b>	970 kg/m <sup>3</sup>
<b>Konsistenz:</b>	dickflüssig (sprühfertig in Aerosol)
<b>Viskosität:</b>	ca. 16.5 mm <sup>2</sup> /s (+40 °C)
<b>Flammpunkt:</b>	> 100 °C
<b>Druckbeständigkeit:</b>	sehr gut infolge der Nanoproduktformulierung
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-50 °C bis +150 °C (wird fester bei Temperaturen unter 0 °C)
<b>Wasserbeständigkeit:</b>	das Öl hat sehr gute wasserabweisende Eigenschaften und verseift nicht
<b>Säurebeständigkeit:</b>	beständig gegen verdünnte Säuren
<b>Korrosionsschutz:</b>	sehr gut
<b>Eindringungsvermögen:</b>	sehr gut
<b>Schmiermittelgehalt:</b>	> 90 %
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	+5 °C bis +40 °C
<b>Untergrund:</b>	alle Metallarten
<b>Vorbereitung des Untergr.::</b>	sauber, trocken, fettfrei und nicht korrodiert. Untergründe mit schmutz- und fettlösenden Produkten reinigen
<b>Applikation:</b>	Sprühdose gut schütteln. Direkt auf das zu schmierende Teil sprühen und kurz ablüften lassen
<b>Reinigung der Materialien:</b>	mit Teilereiniger, fettlösende Reiniger
<b>Reinigung der Hände:</b>	mit Handwaschcreme und Wasser
<b>Haltbarkeit:</b>	5 Jahre in ungeöffneter Originalverpackung
<b>Lagerkonditionen:</b>	kühl und trocken lagern
<b>Einzelheiten:</b>	nicht direkt auf einen zu heissen Untergrund aufsprühen (> +90 °C). In diesem Fall könnten durch die plötzliche Erhitzung gesundheitsschädliche Dämpfe freigesetzt werden.