

Techno Lube Nano-Tec

Technische Details

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

