

DINITROL 353 MULTI 2020 SPRAY

Farbloses Schmiermittel

DINITROL 353 Multi 2020 Spray ist ein ideales Schmiermittel für alle Geräte, die anfällig für Wasser sind oder unter Wasser arbeiten. Es wird zum Schmieren von Ketten, für Systeme in der Lebensmittelindustrie, in der Konserven- und Zuckerindustrie, in der Papierindustrie, in der Marine, im Tiefbau und im Fahrzeugsektor eingesetzt.

» **Ausgezeichneter Schmierstoff**

» **Multiresistent gegen chemische und mechanische Beanspruchung**

» **Nicht giftig**



Equipment

INDUSTRIE NITRIL-HANDSCHUHE XL
Art. Nr. 1734100

DINITROL 353 Multi 2020 Spray

Art. Nr.	Größe	Packung	Farbe
11001	500 ml	Spraydose	Gelblich Transparent

DINITROL 353 MULTI 2020 SPRAY

Technische Details

Produktbeschreibung

DINITROL 353 Multi 2020 Spray ist eine Synthese aus Polymeren mit Hochdruck- und Verschleißfestigkeitszusätzen (PTFE) sowie Viskositätsmitteln. DINITROL 353 Multi 2020 Spray ist ein garantiert ungiftiges Produkt ohne Metallsalze. Es ist spritzwasserbeständig und unempfindlich gegenüber Dämpfen gelöster Produkte. Es ist extrem druckbelastbar und kriechfähig.

Anwendung

DINITROL 353 Multi 2020 Spray ist ein vorbildliches Schmiermittel für alle wassergefährdeten und unter Wasser arbeitenden Getriebe. DINITROL 353 Spray wird verwendet zur Schmierung von Ketten, bei Anlagen in der Nahrungsmittelindustrie, in der Konserven- und Zuckerindustrie, in der Papierindustrie, bei der Marine, im öffentlichen Bauwesen und in der Kfz-Branche.

Vorbehandlung Untergrund

Der Untergrund muss sauber und frei von benetzungsstörenden Substanzen sein.

Für zusätzliche Informationen konsultieren Sie bitte die DINOL GmbH.

Technische Daten

Farbe	gelblich / transparent
Basis	Lösemittel
Dichte	0,66 g/cm ³
Empfohlene Nassfilmstärke	200 µm
Beste Stabilität bei Temperaturen	- 30°C bis + 200°C
Treibmittel	Propan / Butan
Beständigkeit gegen	schwache Säuren und Laugen
Lagerzeit	24 Monate (kühl und trocken)
Verpackung	500 ml Spraydose

Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Aerosol 1; H222-H229; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 2; H411

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.