Technisches Datenblatt Stand, 15.04.2013



FB 5-021 F02 Rev. 1

DINITROL 353

Spray

Produkteigenschaften:

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

Anwendungsbereiche:

DINITROL 353 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.

Technische Daten:

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

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

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

All data and recommentions are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com