

# **DINITROL 353**

## Multi 2020 Spray

#### **General description:**

Dinitrol 353 is a synthesis of polymers, high pressure and abrasion resistant additives and viscosity agents.

Dinitrol 353 is guaranteed non-toxic and does not contain metal salts. It is resistant to water spray and unaffected by vapours from dissolved products.

Dinitrol 353 gives good adhesion and is an ideal lubricant for drive units that are exposed to or submerged in water. It is extremely resi-stant to creeping and withstands high pressure

### **Application:**

Dinitrol 353 is used for lubricating chains in the food, preservative and sugar industry, at marinas, in the construction and automotive in-dustry.

#### **Technical properties:**

Colour:	Clear,colourless/pale yellow
Density:	0.76
Propellant:	Propane/Butane
Resistant to:	Weak acids and alkalis.
Heat tolerance:	-30°C to + 200°C
Storage:	~24 month in a cool dry place
Availability:	500 ml Aerosol can

For all relevant safety advices please read the material safety data sheet or the packaging label.

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. EFTEC Aftermarket 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