

## EUROL TW FLUID

### Beschreibung

**EUROL TW FLUID** ist ein Seilnachschrmer- und Konservierungsmittel und hat sich in der Praxis als Langzeit- Seilpflegemittel in Kombination mit konsistenten Seilgrundschmiermittel – speziell mit “TW 4” – bestens bewährt.

DATEN	PRÜFUNG NACH	TYPISCH	EINHEIT
Beschaffenheit	visuell	flüssig, braun	-----
Viskosität	DIN 51561	ca. 35 bei 20°C	mm <sup>2</sup> /sec.
Lösungsmittelgehalt	-----	ca. 50	%
Flammpunkt *	DIN ISO 2592	220	°C
Flammpunkt **	IP 170	min. 26	°C
Tropfpunkt *	DIN ISO 2176	90	°C
Brechpunkt	DIN 1995	-30	°C
Feste Bestandteile *	DIN 51831	keine	-----
Quellverhalten *	DIN 53521	15 bei 50°C	%
Reibungszahl	DIN 21258	0,25	1
Korrosionsschutz	DIN 50018	Rostgrad 0 nach 6 Zyklen	
Wasserlösl. Säuren u. Alkali	DIN 51558	keine	-----

\* vom Lösungsmittelfreien TW Fluid

\*\* mit Lösungsmittel

Entspricht: Österreichischen Drahtseilbedingungen 1980

### Verarbeitungshinweise

**EUROL TW FLUID** in einem gleichmäßig homogenen Film auf die gesamte Seiloberfläche aufsprühen. Das Seil sollte trocken sein, die Temperatur über +5°C. Die Seiloberfläche sollte sauber sein bzw. Frei von Verkrustungen und Rost – nötigerweise vor der Nachschmierung reinigen.

Auftragsmenge: ca. 40g/m<sup>2</sup> Seiloberfläche

**EUROL TW FLUID** kann mit allen handelsüblichen Saugrohrpistolen und Hohlraumsonden aufgebracht werden. Um ein optimales Ergebnis zu erzielen ist darauf zu achten, dass der Auftrag in mehreren dünnen Schichten erfolgt.

**Lösungsmittel:** Entaromatisierter Spezialbenzin – Gefahrenklasse A 2. Bei Verarbeitung in geschlossenen Räumen für gute Durchlüftung sorgen.

Gebinde stets gut verschlossen aufbewahren (ansonsten Lösungsmittelverlust).

Diese Informationen entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Entwicklung. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Die angegebenen Werte unterliegen produktionsbedingten Schwankungen. Änderungen sind im Interesse des Fortschrittes vorbehalten.