

## Olio distaccante WT01 S

### Descrizione

Distaccante universale biodegradabile con eccellenti proprietà antiaderenti per alte e basse temperature di utilizzo comprese tra -15 °C e +95 °C. Proteggere dall'intensa radiazione solare.

### Caratteristiche

- biodegradabile
- ottimale effetto distaccante
- buona protezione dalla corrosione
- apposito per alte temperature

### Dati Tecnici

Densità a 15 °C	0,905 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosità a 20 °C	29,3 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 40 °C	15,8 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	4,6 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Indice di viscosità	235 DIN ISO 2909
Punto di scorrimento	-12 °C DIN ISO 3016
Punto di infiammabilità	206 °C DIN ISO 2592
Campo di temperatura di utilizzo	-15 bis +95 °C
Fattore colorimetrico (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049
Colore/aspetto	gelb

### Settori di utilizzo

Può essere utilizzato come distaccante per asfalto, detergente o come olio disarmante.

### Utilizzo

Impiego come distaccante per asfalto: l'olio si applica in uno strato sottile ma coprente su superfici asciutte e pulite utilizzando un nebulizzatore (con portaugello o con spruzzo a intensità elevata), uno spazzolino in gomma, un pennello o un panno. Gli eccessi vanno rimossi con un raschietto in gomma o con un panno. L'olio è pronto per l'uso e non deve essere diluito con acqua.



Impiego come detergente: l'olio è adatto anche per la pulizia e la manutenzione di macchine da cantiere e attrezzature edili, in particolare grazie alle proprietà ecologiche. Per la pulizia di macchine da cantiere e attrezzature da cantiere, l'olio viene applicato o spruzzato quotidianamente prima dell'utilizzo.

### Contenuto delle confezioni

20 l Tanica plastica	8588 D-GB
205 l Fusto lamiera	8589 D-GB

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**