

CRC Brakleen Pro

Pulitore per freni e frizioni.

Deterge superfici metalliche, frizioni, freni a disco e a tamburo.

- Pulisce e sgrassa tutti i componenti del sistema frenante e delle frizioni.
- Penetra, scioglie e asporta accumuli di grasso, polvere, catrame e depositi carboniosi.
- Elimina liquido per freni, olio.
- Pulitore rapido ed energico. Lascia le superfici asciutte e senza alcun residuo.
- Non contiene solventi clorurati.

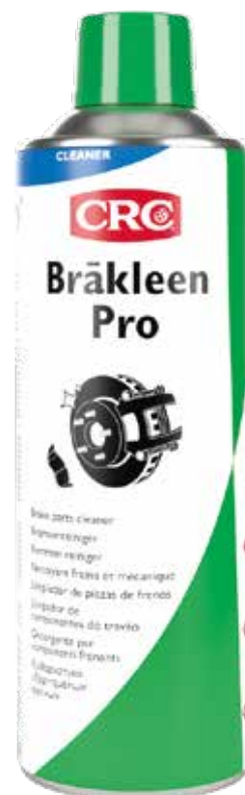
Codice | Formato

C5403	Aerosol 500 ml
C5402	Latta 5 l



Caratteristiche tecniche

Densità (@ 20 °C)	0,726
Intervallo di ebollizione	55 + 110°C
Densità del vapore (aria=1)	3
Temperatura di congelamento	<-30°C
Tempo di evaporazione (etere=1)	28
Temperatura di infiammabilità	<0°C
Tensione superficiale (@ 20 °C)	21 nN/m
Compatibilità con le materie plastiche	da verificare
Non volatili	assenti



CRC Polymer Remover

Miscela di solventi potente e ad alta efficacia sviluppata per indebolire e rimuovere i residui di plastica indurita e carbonizzata da stampi metallici particolarmente sporchi.

- Rimuove residui polimerici ostinati dalla superficie dello stampo.
- Azione schiumogena che si attacca alla superficie dello stampo ed entra bene in contatto con il materiale contaminante.
- Ammorbidisce il polimero indurito.
- Permette una buona pulizia dello stampo prima di ciascun processo produttivo e utilizzo o dello stoccaggio, lasciando una superficie pulita ed asciutta.
- Pulizia accurata delle superfici dello stampo. Rimuove: plastica, gomma, residui di resina, anche carbonizzati.
- Per uso professionale.



Caratteristiche tecniche

Colore:	Opaco
Aspetto:	schiumoso e denso
Densità (@20°C):	1.20 g/cm3
KB Value:	130
Viscosità:	120 mPa.s

Codice | Formato

C10120	Aerosol 400 ml
--------	----------------

