

BRAKLEEN

Referencja: 10128

**1. Opis produktu**

CRC-preparat do czyszczenia elementów układu hamulcowego. Czyści i odtłuszcza hamulce i sprzęgła. Niezwykle silny i skuteczny, szybko działający. Nie pozostawia żadnych osadów. Usuwa brud, olej, płyn hamulcowy i smar. Pozbawiony rozpuszczalników chlorowych.

**2. Właściwości**

- Efektywnie usuwa płyn hamulcowy, smar, olej i stwardniałe osady.
- Zmniejsza piski tarcz hamulcowych i drgania sprzęgła.
- Szybkie odparowanie aby zminimalizować czas przestojów.
- Nie pozostawia osadów.
- Bezpieczny na wszystkich powierzchniach metalowych, nie plami.
- Bezpieczny dla większości gum, plastików i powłok. Zrobić próbę przed użyciem na delikatnych lub naprężonych materiałach.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.
- Wysokiej czystości gaz pędny CO₂, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.

3. Zastosowania

- Doskonały do czyszczenia i odtłuszczenia wszystkich elementów hamulców i sprzęgieł.
- Części mechaniczne.

4. Sposób użycia

- Spryskać obficie i pozwolić spłynąć.

**BRAKLEEN**

Referencja: 10128

- Suszyć w temperaturze pokojowej.
- Powtórzyć w razie potrzeby.
- Użyć rurki przedłużającej dla precyzyjnych zastosowań.
- Sprawdzić przed użyciem na delikatnych materiałach.
- Nie stosować na urządzenia pod napięciem.
- Nie stosować na delikatne urządzenia elektroniczne.
- Pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym uruchomieniem.
- Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.
- W razie potrzeby powtórnie zabezpieczyć lub nasmarować.
- **Karta charakterystyki zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 art. 31 z poprawkami dostępna jest dla wszystkich produktów CRC.**

5. Dane techniczne (bez gazu pędnego)

Appearance	Aerozol	luzem
Color	Ciecz	niedostępny
Odour	bezbarwny	bezbarwny
Density	cytrusowy	Charakterystyczny zapach
Flash Point	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)	0.716 g/cm ³ (@ 20°C)
Auto Ignition temperature	< 0 °C	- 19 °C
Evaporation rate	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	2.8 (Ether=1)	2.8 (Ether=1)
Surface tension active product	3 (@ 20°C)	3 (@ 20°C)
	21 mN/m	niedostępny

6. Opakowania

Aerozol	12x500 ML
	18x500 ML
	24x500 ML
	24x600 ML
luzem	20 L
	200 L
	60 L
	4x5 L

7. Uwagi

**BRAKLEEN**

Referencja: 10128

Delikatne plastiki (np. polistyeny i poliwęglany) powinny zostać sprawdzone, szczególnie jeśli występują w nich naprężenia termiczne lub mechaniczne.

Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i/lub testach laboratoryjnych. Z powodu różnorodności urządzeń i warunków pracy oraz nieprzewidywalnych zachowań ludzkich polecamy wcześniejsze przetestowanie produktu przed użyciem. Wszystkie informacje podane są w dobrej wierze, ale bez żadnej gwarancji. Informacje przedstawione w niniejszej Karcie Technicznej mogły ulec zmianie w wyniku zmian prawnych, zmiany składników lub nowych doświadczeń. Ostateczna i aktualna wersja Karty Technicznej może być przesłana na żądanie, jest także dostępna na naszej stronie internetowej: www.crcind.com. Zalecamy zarejestrowanie się na tej stronie, aby w przyszłości automatycznie otrzymywać uaktualnione wersje tej Karty Technicznej.

Wersja CRC_RED-BRAKLEEN-20090204

Data 19/03/2009



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

