



CRC POWER CLEAN PRO

Szybkoschnący, silny rozpuszczalnik odtłuszczający. Nie zawiera związków chlorowcoorganicznych. Błyskawicznie przenika przez brud i zanieczyszczenia. Poprawia połączenie i zwiększa ogólną wydajność. Uniwersalny środek czyszczący i rozpuszczalnik do przygotowywania powierzchni przed klejeniem, zalewaniem czy obróbką. Może być stosowany z palnymi rozpuszczalnikami. Dopuszcza się mieszanie z 1,1,1-trychloroetanem i innymi rozpuszczalnikami chlorowanym

Właściwości:

- Skutecznie usuwa tłuszcze, oleje, smary, smoły i kleje
- Szybkie odparowanie pozwala zmniejszyć czas przestoju
- Nie zostawia osadów
- Stabilny, niekorozyjny w stosunku do metalu
- Może być bezpiecznie stosowany na większości tworzyw sztucznych, zalew i gum (zaleca się przeprowadzenie próby przed użyciem)
- Aerosol jest wyposażony w zawór rozpylający 360° (upside-down) i rurkę do łatwiejszego stosowania
- Gazem pędym jest niepalny CO₂, co umożliwia wykorzystanie 97% aktywnego produktu w puszcze

Zastosowanie:

Oczyszcza i odtłuszcza wszystkie części metalowe, maszyny i narzędzia.

- Hamulce i sprzęgła
- Skrzyni biegów
- Łańcuchy i kable
- Sprężarki
- Pompy
- Silniki
- Narzędzia pneumatyczne
- Dźwigi
- Sprzęt do obróbki materiałów

Sposób użycia

- Nanieść na powierzchnię i pozwolić, aby nadmiar spłynął. Wysuszyć powietrzem lub ściereczką. Powtórzyć w razie potrzeby;
- W miejscach trudno dostępnych użyć rurki przedłużającej;
- Po użyciu, w razie potrzeby ponownie nasmarować odpowiednim smarem;
- Przed użyciem sprawdzić czy nie uszkadza plastików i gumy. Nie stosować do delikatnej elektroniki. W tych miejscach użyć jednego ze środków czyszczących dla elektroniki;
- Stosować odpowiednią wentylację. Nie czyścić urządzeń pod napięciem. Pozwolić dokładnie wyschnąć i wywietrzyć przed ponownym uruchomieniem silnika.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)	
Kolor	bezbarwna ciecz
Ciężar właściwy przy 20°C	0,72 g/cm ³
Temperatura destylacji	55-120°C
Punkt zamarzania	-30°C
Temperatura zapłonu	<0°C
Szybkość odparowywania (eter = 1)	2,8
Lepkość przy 20°C	0,5 mPas
Napięcie powierzchniowe przy 20°C	21 mN/m

Opakowanie

Aerozol 500ml.

Uwaga! Wszystkie dane przedstawione w tej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i 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 nie mogą być podstawą roszczeń. Każdorazowo nabywca zobligowany jest do przeprowadzenia prób użytkowych w celu określenia przydatności preparatu do własnych potrzeb.