



## AKC – CRC 5-56

Środek penetrujący i smarujący, przenikający rdzę, wypierający wodę, myjący z brudu i kurzu

### Opis:

CRC 5-56 – wielofunkcyjny preparat dla potrzeb serwisowych. Środek penetrujący i smarujący, przenikający rdzę, wypierający wodę, myjący z brudu i kurzu. Składa się z oleju parafinowego, organicznych inhibitorów korozji co pozwala na utworzenie bariery chroniącej przed dostępem wody i tlenu.

### Własności:

- szybko penetruje, wnikając w najmniejsze pory, szczeliny w rozwiniętej powierzchni
- dobre własności smarne
- wypiera wilgoć z układów elektrycznych i zapłonowych
- luzuje zardzewiałe połączenia
- tworzy cienką warstwę ochronną, przeciwdziałającą korozji wywołanej wpływami atmosferycznymi
- nie oddziałuje z metalami i ich stopami
- nie oddziałuje z większością plastików, gum, powierzchni lakierowanych (w razie wątpliwości – zalecany test technologiczny)
- opakowania aerozolowe wyposażone są w zawór 360° działania oraz cienką rurkę aplikacyjną.
- Gaz pędny – niepalny CO<sub>2</sub> – co skutkuje 97% wykorzystaniem aktywnego preparatu

### Sposób użycia:

- Nałożyć preparat i pozwolić na jego penetrację
- Dla uruchomienia zawilgoconego silnika, nanieść preparat na cewkę i przewody zapłonu
- W przestrzeniach o trudnym dostępie użyć rurki aplikacyjnej
- W razie potrzeby CRC 5-56 można usunąć, zmyć wykorzystując CRC Brakleen lub CRC Quickkleen

### Dane techniczne:

|                                    |                                                      |
|------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Kolor:                             | przezroczysta ciecz o lekko bursztynowym zabarwieniu |
| Ciężar właściwy ( 20°C ):          | 0,82 g/cm <sup>3</sup>                               |
| Punkt zamarzania:                  | < -50°C                                              |
| Punkt zapłonu:                     | 78°C                                                 |
| Grubość warstwy (24 godz., 20°C ): | 1-2u                                                 |
| Wydajność z 1l (20°C ) :           | 100m <sup>2</sup>                                    |
| Odporność termiczna:               | 120°C ( 150°C – narażenie chwilowe )                 |