



Carb & EGR Cleaner PRO

Czyści bez demontażu. Rozpuszcza żywice, nagary i zwęglenia.



Właściwości:

- Szybko rozpuszcza osady w gaźniku, zapewniając szybsze uruchamianie i płynną pracę na biegu jałowym.
- Dissolves soot, gum, carbon and oil deposits.
- Nie zawiera rozpuszczalników chlorowych.
- Wygodny zawór 360° (do góry dnem) dla aerozoli.
- Wysokiej czystości gaz pędny CO₂, dający 95% aktywnego produktu w puszcze.

Zastosowanie:

- Elementy gaźnika.
- System i zawory czyszcząco kontrolne (PCV).
- Zawory systemu recyrkulacji spalin (EGR).

Sposób użycia

- Dismount and wet the contaminated surfaces and allow to act for 5 min. Repeat if needed. Allow the EGR and PCV valve to dry before re-assembling. Start engine at idle. Spray the throttle valve again and accelerate the engine with a couple of short impulses to 2000 rpm.
- **Czyszczenie gaźnika:**
- Wyłączyć silnik i pozostawić do ostygnięcia. Wyjąć filtr powietrza.
- Natrysnąć obficie do gaźnika, zmoczyć wszystkie widoczne części.
- Spryskać zewnętrzne powierzchnie aż będą czyste i pozostawić do wyschnięcia.
- Uruchomić silnik. Podczas pracy na biegu jałowym wtrysnąć bezpośrednio do wlotu powietrza. Dodać gazu.
- Wyłączyć silnik. Nasmarować i zabezpieczyć zewnętrzne części i połączenia za pomocą CRC 5-56.
- Umieścić filtr z powrotem na miejsce i w razie potrzeby, wyregulować stosunek powietrze-paliwo.

Dane techniczne (bez gazu pędnego)		
	Aerozol	luzem
Wygląd	Ciecz.	Ciecz.
Kolor	Bezbarwny.	Bezbarwny.
Zapach	Aromatyczny.	Aromatyczny.
Gęstość	0.832 g/cm ³ (@ 20°C).	0.832 g/cm ³ (@ 20°C).
Temperatura zapłonu	< 0 °C (Tygiel zamknięty)	< 0 °C
Temperatura samozapłonu	> 200 °C	> 200 °C
Gęstość oparów	3.3 (@ 20°C).	3.3 (@ 20°C).
Lepkość	0.65 mPa.s (@ 20°C).	0.65 mPa.s (@ 20°C).
Kauri Butanol value active product	> 15000	> 15000

Opakowania

Aerazol	12x500 ML	Ref. : 30491
	6x500 ML	Ref. : 30491

Uwagi

- Jeśli polewamy lub spryskujemy malowane powierzchnie, gumę lub delikatne tworzywa sztuczne to należy niezwłocznie wytrzeć lub zmyć produkt z powierzchni.
- Należy zawsze stosować się do zaleceń zawartych w instrukcji obsługi producenta urządzeń.

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.