



QUICK POWER

Čistič vstřikovacích systémů a karburátorů

CHARAKTERISTIKA:

QUICK POWER je vysoce koncentrovaná směs účinných rozpouštědel zaručující dokonalé vyčištění vstřikovacích systémů a karburátorů vozidel od mastnoty, karbonu, pryskyřice a jiných technických nečistot. **POZOR! Nepoužívat na citlivé povrchy a plasty, může dojít k jejich nenávratnému poškození.**

APLIKACE:

QUICK POWER se používá nejčastěji při údržbě osobních i nákladních automobilů (jak s katalyzátorem, tak i bez), motocyklů, skútrů, sekaček, sněžových fréz, řetězových pil, ale i lodních motorů. Čistí škrtky klapky, vstřikovače paliva, sací a EGR ventily, pohony volnoběhu, snímače průtoku vzduchu atd. Přiměřeně jej lze využít i v průmyslové výrobě.



NÁVOD NA POUŽITÍ:

1/ Před aplikací dózu důkladně protřepejte. **2/** Aplikujte **QUICK POWER** v dostatečném množství na čištěné místo a nechte samovolně odpařit (při aplikaci většího množství lze setřít čistým hadříkem nebo papírovým ubrouskem). **3/** Při nadměrném znečištění postup podle potřeby opakujte.

Pro čištění vstřikovacích systémů: **1/** Nastartujte motor a nechte jej zahřát na provozní teplotu. **2/** Demontujte hadici přívodu vzduchu do motoru. **3/** Stříkněte **QUICK POWER** do prostoru sání vzduchu. **4/** Nechte působit po dobu 5 až 10 min. **5/** Nastartujte motor a stříkáním **QUICK POWER** do sání spláchněte veškeré nečistoty (stříkejte po dobu 5 až 10 s). **6/** V případě potřeby postup opakujte. **7/** Proveďte zpětnou montáž jednotlivých součástí. **8/** Běží-li motor ve vysokých otáčkách, proveďte manuální nastavení škrtky klapky do základní polohy (bez zásahu se otáčky ustálí po ujetí cca. 100 až 150 km).

Pro čištění karburátorů: **1/** Zahřejte motor na provozní teplotu, demontujte vzduchový filtr. **2/** Odpojte hadici přívodu benzínu do karburátoru a zasuňte ji. **3/** Nastartujte motor a nechte vyhořet zbytky paliva z karburátoru. **4/** Napiňte vnitřek karburátoru produktem **QUICK POWER** a nechte působit asi 5 až 10 min (zároveň produktem očistíte i vnější části karburátoru). **5/** Nastartujte motor. Po úplném vyhoření produktu a zhasnutí motoru připojte hadici přívodu benzínu a ostatní demontované součásti.

SPECIFIKACE:

Konzistence: aerosol

Barva: čirá

Zápach: charakteristický

Bod vzplanutí: -18 °C (Aceton) *** cca -80 °C (hnací plyn)

Teplota samovznícení: > 350 °C (hnací plyn)

Hustota (při T = 20 °C): 0,77 g/cm³ (směs s plynem: 0,62 g/cm³)

EU-VOC (obsah): 1kg/1 kg produktu **EU-VOC (%):** 100 %

SKLADOVÁNÍ:

36 měsíců na suchém místě, při teplotách od +10 °C do +25 °C.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST:

Vezměte prosím na vědomí údaje o bezpečnosti, které jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

NÁZEV	SKLADOVÝ KÓD	BALENÍ	ČÍSLO VÝROBKU	ČÍSLO CELNÍHO SAZEBNÍKU
QUICK POWER	CHQP	500 ml	CH80218	3814 0090

PROHLÁŠENÍ: uvedené informace jsou založeny na objektivním testování, zkušenosti a výzkumu naší firmy, jsou však všeobecné a neobsahují záruky. Vzhledem k řadě faktorů ovlivňujících tyto údaje mohou mít jen nezávazný charakter. Každý uživatel je povinen se přesvědčit v jednotlivých případech o vhodnosti použití vlastními zkouškami a testy, vyzkoušením produktu na nenápadných místech nebo výrobou vzorku. Vyhrazujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!



CHEMISTRY PRO
masters of chemistry

CHEMISTRY PRO s.r.o.

OFFICE: STUPKOVA 18 // 779 00 OLOMOUC, CZ

TELEFON: +420 585 242 873 // MOBIL: +420 720 970 934

E-MAIL: INFO@CHEMISTRYPRO.EU // WWW.CHEMISTRYPRO.EU