



Clever fahren – Kraftstoff sparen

Anwendung von smile+ – Standard:



1. Der Schlauch kann bei Bedarf gekürzt werden. Zu Beginn die smile+ -Flasche sanft aber gründlich schütteln. Die Flaschen werden mit Sicherheitsverschluss ausgeliefert. Diesen Verschluss nach unten drücken und links herum aufschrauben. Die benötigte Menge von smile+ mit der Spritze oder dem Messbecher entnehmen. 1 ml für 10 Liter Kraftstoff, d.h. z.B. 5 ml für 50 Liter Kraftstoff



2. Das smile+ kann nun mit der Spritze direkt in den Tank gegeben werden (oder in die beiliegende kleine Flasche. Die kleine Flasche dient dem Zwischenlagern von smile+ z.B. im Auto in kleiner Plastiktüte oder um es damit statt mit der Spritze in den Tank zu gießen). Besser ist es, nur mit der Spritze zu arbeiten.



3. Die benötigte Menge von smile+ in den Tank geben: je nach besserer Handhabung mit der Spritze (mit oder ohne Schlauch) bzw. mit der kleinen Flasche; bei großen Mengen z.B. LKW mit dem Messbecher.



4. Anschließend einfach die gewünschte Menge auftanken **(zuerst smile+ in den Tank, danach den Kraftstoff, damit das smile+ gut vermischt wird)**.

Hinweise (bitte unbedingt lesen):

- Das smile+ kann vor die kleine Klappe im Tankrohr gespritzt / gegossen werden, da beim Durchstoßen mit der Zapfpistole das smile+ dann in den Tank fließt.
- Bei den ersten ca. 2 bis 4 Tankfüllungen (Reinigungsphase) kann es zu einem erhöhten Kraftstoffverbrauch kommen (jedes Fahrzeug reagiert anders). Oft geht der Verbrauch erst danach zurück.
- **Um die Wirkung zu beschleunigen und zu intensivieren, empfehlen wir während der Reinigungsphase und im Winter, mindestens die 1,5-fache Dosis smile+ zu verwenden; aber erst nach den ersten 2 Tankfüllungen (Grund: Kraftstofffilter kann verstopfen).**
- Ab 200 Liter Tankvolumen, empfehlen wir den Messbecher zu benutzen.
- Für falsche Anwendung übernehmen wir keine Haftung! (z.B. Herunterschlucken von smile+ oder wenn Sie das Auto durch die etwas erhöhte Leistung dauerhaft im roten Drehzahlbereich fahren!).
- **smile+ vor Sonnenbestrahlung schützen und unter 70°C lagern, sonst verlieren die Enzyme ihre Wirkung !**