



Clever fahren – Kraftstoff sparen

Vertriebsleitung Deutschland
Stephan Hans

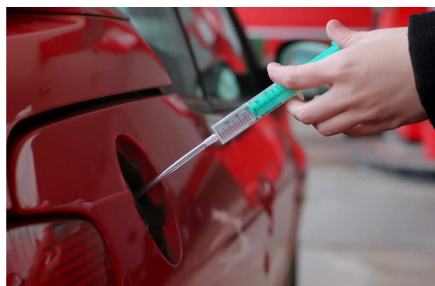
Anwendung von XMILE - Standard



1. Zu Beginn die XMILE-Flasche sanft aber gründlich schütteln. Die Flaschen werden mit Sicherheitsverschluss ausgeliefert. Diesen Verschluss nach unten drücken und links herum aufschrauben. Die benötigte Menge von XMILE 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 XMILE kann nun mit der Spritze direkt in den Tank gegeben werden (oder in die beiliegende kleine Flasche. Die kleine Flasche dient dem Zwischenlagern von XMILE 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 XMILE in den Tank geben: je nach besserer Handhabung mit der Spritze (mit oder ohne Schlauch) bzw. mit der kleinen Flasche; bei großen Mengen mit dem Messbecher.



4. Anschließend einfach nach der gewünschten Dosierung auftanken (**zuerst XMILE in den Tank, danach den Kraftstoff, damit das XMILE gut vermischt wird**).

Hinweise (bitte unbedingt lesen):

- Das XMILE kann vor die kleine Klappe im Tankrohr gespritzt / gegossen werden, da beim Durchstoßen mit der Zapfpistole das XMILE 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 XMILE 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 XMILE oder wenn Sie das Auto durch die etwas erhöhte Leistung dauerhaft im roten Drehzahlbereich fahren!).
- **XMILE vor Sonneneinstrahlung schützen und unter 70°C lagern, sonst verlieren die Enzyme ihre Wirkung!**