

Kalt-Starts im Sommer?

Mit Motorvorwärmung Energie sparen und die Umwelt schützen.

Das Auto ist das Produkt mit der größten Einwirkung auf die Umwelt. Mit dem Calix-Motorvorwärmungssystem können Sie viel tun in Bezug auf Umwelt und Wirtschaftlichkeit. Motorvorwärmung wird in der Regel mit Winter und Kälte in Verbindung gebracht. Wussten Sie, dass ein Start bei einer Motortemperatur von weniger als 10° C bereits ein Kaltstart ist?

Das KaltstartProblem existiert also nicht nur im Winter. Es ist sinnvoll, das Calix Motorvorwärmungssystem das ganze Jahr über einzusetzen. Bei optimaler Nutzung des Calix Motorvorwärmungssystems schützen Sie die Umwelt und Sie sparen Geld.

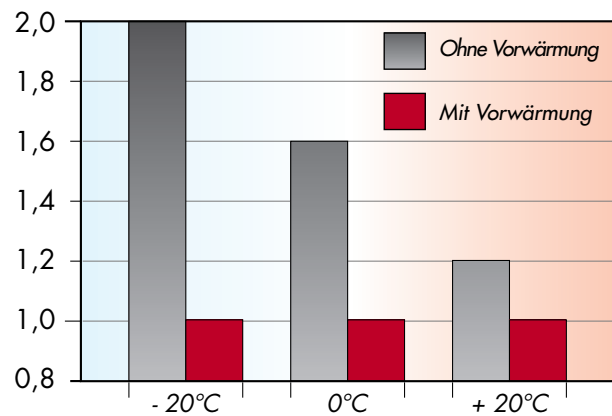
Es empfiehlt sich eine Vorwärmzeit: bei strenger Kälte (-10° oder kälter) von 3 Stunden, bei Temperaturen zwischen -10° und -5° von 2 Stunden, zwischen -5° und 0° von 1,5 Stunden und bei 0° und wärmer von 1 Stunde.

Untersuchungen zeigen, dass ein Fahrzeug mit kaltem Motor während der ersten Kilometer die gleiche Menge an Abgasen produziert, wie ein Fahrzeug mit warmem Motor auf einer Strecke von etwa 400 km!

Ein vorgewärmter Motor hat einen niedrigeren Kraftstoffverbrauch, was zu niedrigeren Betriebskosten führt. Außerdem ist der Verschleiß geringer und der Motor startet leichter. Calix Motorvorwärmungssysteme machen sich somit in kurzer Zeit bezahlt.

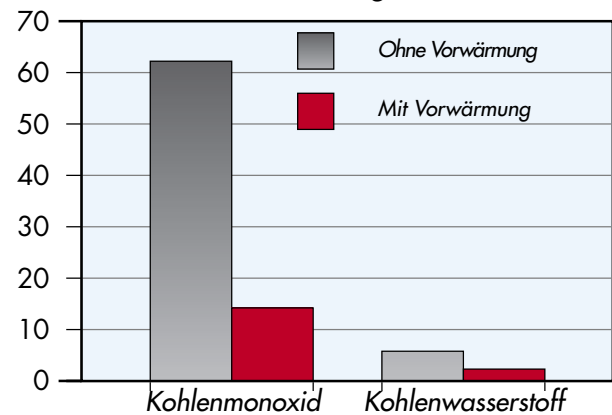
Mit anderen Worten, die Umwelt schützen und Energie sparen das ganze Jahr über!

Kraftstoffverbrauch in Litern



Kraftstoffverbrauch ohne und mit Motorvorwärmung während der ersten 5 km für ein Fahrzeug mit einem Verbrauch 1L/10 km (Konsumentverket).

Schadstoffausstoß in kg



Schadstoffausstoß verglichen für eine Fahrleistung von 10.000 km pro Jahr und 500 Kaltstarts ohne und mit Motorvorwärmung (Skandia).

