



*Feel the difference!*

**Flashlube Valve Saver Fluid ist ein konzentriertes Bleiersatzadditiv, das zur Minimierung von Ventilsitzverschleiß in flüssiggas-, druckerdgas- und benzinbetriebenen Fahrzeugen entwickelt wurde.**

Die bewährte Mischung enthält auch eine Kombination aus Additiven zur Reinigung von Einspritzdüsen und Kraftstoffversorgungsanlagen, sie erhöht die Kraftstoffwirtschaftlichkeit und ermöglicht eine Emissionsreduzierung. Flashlube Valve Saver Fluid kann problemlos in Fahrzeugen verwendet werden, die mit Katalysatoren und Sauerstofffühlern ausgestattet sind.

Flashlube Valve Saver Fluid ist unverzichtbar für flüssiggas-, druckerdgas- und benzinbetriebene Fahrzeuge und kann mithilfe des Flashlube Automatic Lubrication Kit sofort eingespritzt werden. Das Mittel reinigt und schmiert den oberen Zylinder und bildet einen Schutzwall zwischen dem Ventil und dem Ventilsitz, sodass Ventile und Ventilsitze kühl bleiben.

### **Richtungen**

Flashlube Valve Saver Fluid sollte dem Tank vor der Füllung direkt zugegeben werden, um eine optimale Mischung zu gewährleisten. Das Mischungsverhältnis beträgt 50 ml pro 50 l. Das Mittel kann auch mithilfe des preisgekrönten Flashlube Automatic Lubrication Kit automatisch in den Motor eingespritzt werden. Es gewährleistet eine unbeschwerte Fahrt in benzin-, flüssiggas- oder druckerdgasbetriebenen Fahrzeugen.

### **Anwendung**

Flashlube Valve Saver Fluid ist unverzichtbar für flüssiggas-, druckerdgas- und benzinbetriebene Fahrzeuge. Es ist auch für alle Zwei- und Viertaktmotoren, wie z.B. Motorräder, Rasenmäher und Außenbordmotoren geeignet. (Das Mittel muss mit einer normalen Kraftstoff-/Öl-Mischung verwendet werden.) Sie werden feststellen, dass die hervorragenden Flashlube-Eigenschaften auch bei diesen Anwendungen zum Ausdruck kommen. Die Motoren lassen sich leichter starten, und Zündkerzen und Verbrennungsräume bleiben sauber, kühl und geschmiert. Das Ergebnis ist eine längere Motorlebensdauer und ein gleichmäßiger laufender Motor.

## › Valve Saver Lubrication Kit

