



**ECHA**  
Registered

## EffiTab International AB

Folke Bernadottes väg 445  
256 57 Ramlösa, Schweden  
E-Mail: [office@effitab.com](mailto:office@effitab.com)



[www.effitab.com](http://www.effitab.com)

# Produktbeschreibung Tablette/Pulver

Für eine sauberere und effizientere Verbrennung

- **Reduziert den Kraftstoffverbrauch**
- **Eliminiert Ablagerungen**
- **Reduziert die Emissionswerte**
- **Senkt die Abgastemperaturen**
- **Verlängert die Lebensdauer der Maschine**
- **ECHA und EPA-registriert**

## PRODUKTBEschREIBUNG

EffiTab Tabletten/Pulver basieren auf der gleichen Technologie wie die flüssigen Produkte in unserem Sortiment. Umfangreiche Tests haben die bestmögliche Leistung sichergestellt. EffiTabs sorgen für eine drastische Reduzierung der Kohlenstoffpartikelemissionen und ermöglichen gleichzeitig eine vollständigere Verbrennung des Kraftstoffs in der Brennkammer.

EffiTab ist von der ECHA (European Chemical Agency, EU) und der EPA (Environmental Protection Agency, USA) zugelassen und registriert.

EffiTab Tabletten/Pulver können in Diesel- und Benzinanwendungen eingesetzt werden.

Die Produkten von EffiTab begünstigen eine effizientere Kraftstoffverbrennung, was die Umwelt verbessert und eine gesündere Ausrüstung schafft.

## VORTEILE

Die chemische Zusammensetzung der Produkte von EffiTab, reinigt sowohl Gewölbe als auch Gewölbestämme von Ablagerungen sowie Kraftstoffpumpen und Einspritzungen durch die Wechselwirkung mit den Metalloberflächen.

Die Produkte verbessern den Kraftstoffverbrauch, indem es Kohlenstoffablagerungen aus internen Motorkomponenten entfernt

Die Produkte reduzieren die Verbrennung von CO, NOx, SOx, HC und Partikeln, wenn die Ablagerungen reduziert oder entfernt wurden.

Die Produkte senken die Abgastemperatur, wenn während der Verbrennungsphase zusätzliche Kraftstoffenergie freigesetzt wird. Niedrigere Abgastemperaturen ergeben sich aus einer geringeren CO<sub>2</sub>-Produktion während der Abgasphase, was zu spürbar kälteren Abgasen führt.

EffiTab Tabletten/Pulver scheinen während des Verbrennungsprozesses kleinere und weniger abrasive Partikel zu produzieren. Zusammen mit der Entfernung von Kohlenstoffpartikeln führt dies zu einem saubereren und haltbareren Öl, was zu einem geringeren Motorverschleiß führt.

Die Prüfstandtests der Technologie zeigen eine Steigerung der Leistung und Oktanzahl beim Einsatz in Benzinmotoranwendungen.

*Für weitere Informationen zur Motorleistung und zu technischen Prozessen kontaktieren Sie uns bitte unter [office@effitab.com](mailto:office@effitab.com).*