



- Prova di 300.000 km
- Made in Germany
- Redditività 10:1
- Garanzia: 25% del consumo addizionale in meno
- 4 verifiche universitarie e 2 di politecnici
- Certificato TÜV (= ente di sorveglianza tecnica in Germania)
- 9 perizie da parte di periti iscritti all'Albo
- 2 certificati governativi
- ➤ 30 referenze di autocarri  
e ➤ 125 referenze di autovetture

**Consumo addizionale + Risparmio con HIT-FLON**

Consumo addizionale di carburante è la differenza tra il consumo reale ed i dati del produttore. Valori in media:

chilometraggio		percorsi			
camion	autovetture	lunghi	medi	corti	
➤ 100.000 km	➤ 25.000 km	+ 21 % - 11 %	+ 24 % - 12 %	+ 29 % - 15 %	CA R
➤ 200.000 km	➤ 50.000 km	+ 23 % - 12 %	+ 26 % - 13 %	+ 31 % - 16 %	CA R
➤ 300.000 km	➤ 75.000 km	+ 25 % - 13 %	+ 28 % - 14 %	+ 33 % - 17 %	CA R
➤ 400.000 km	➤ 100.000 km	+ 27 % - 14 %	+ 30 % - 15 %	+ 35 % - 18 %	CA R
➤ 500.000 km	➤ 125.000 km	+ 29 % - 15 %	+ 32 % - 16 %	+ 37 % - 19 %	CA R
➤ 600.000 km	➤ 150.000 km	+ 31 % - 16 %	+ 34 % - 17 %	+ 39 % - 20 %	CA R
➤ 700.000 km	➤ 175.000 km	+ 33 % - 17 %	+ 36 % - 18 %	+ 41 % - 21 %	CA R
➤ 800.000 km	➤ 200.000 km	+ 35 % - 18 %	+ 38 % - 19 %	+ 43 % - 22 %	CA R
➤ 900.000 km	➤ 225.000 km	+ 37 % - 19 %	+ 40 % - 20 %	+ 45 % - 23 %	CA R
➤ 1.000.000 km	➤ 250.000 km	+ 39 % - 20 %	+ 42 % - 21 %	+ 47 % - 24 %	CA R
◆ 1.000.000 km	◆ 250.000 km	+ 41 % - 21 %	+ 44 % - 22 %	+ 49 % - 25 %	CA R

➤ = fino a CA = consumo addizionale  
◆ = a partire da R = possibilità di risparmio

**Prodotti** [www.hit-flon.com](http://www.hit-flon.com)

**Autovetture: ➤ 30.000 km**

Flacone con coperchio rosso di 100 ml, 30% di sostanza attiva. Con coppa dell'olio fino a 10 litri. Riduzione media di 200 l. 20 flaconi/scatola = 2,5 kg.

**Autocarri: ➤ 66.000 km**

Flacone con coperchio nero di 200 ml, 66% di sostanza attiva. Con coppa dell'olio 10-25 litri. Riduzione media di 750 l. 4 flaconi/scatola = 1 kg.

Non occorre il nulla-osta né dell'industria petrolifera né dei fabbricanti automobilistici. Disponibile scheda-dati di sicurezza. Mescolabile con tutti i lubrificanti. Non è un additivo d'olio, ma si usa con l'olio. Aggiungere HIT-FLON® almeno 1.000 km prima del cambio d'olio. Tariffa doganale n°: 390 46100, chiusura di sicurezza. 5 anni di garanzia.

➤ = fino a CA = consumo addizionale

Rivestimento del motore

**HIT-FLON®**



**“Truccate il vostro motore con la qualità tedesca”**

**Contatti**

Produttore della sostanza attiva:



**HUTH INTL. TECH. GERMANY**

Tel. \*\*49-(0)8143-992112

E-mail: [hit-technology@gmx.com](mailto:hit-technology@gmx.com)

**▲ 15 %  
maggior rendimento !**

**▼ 25 %  
minor consumo di carburante !**

**▼ 10 %  
motore più  
silenzioso !**

**54 %  
minor  
logorio !**

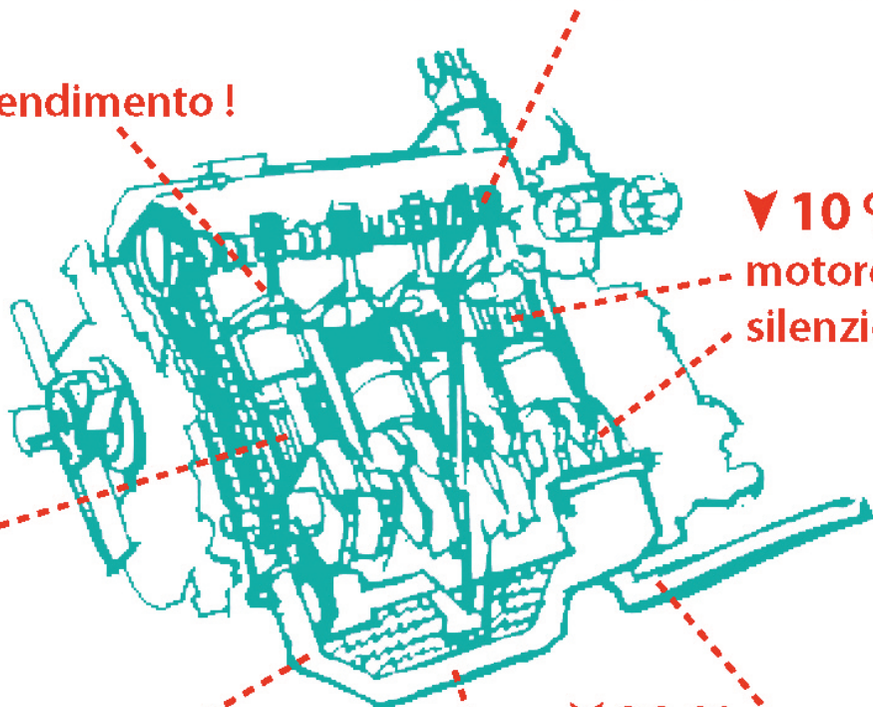
**100 %  
lubrificazione d'emergenza !**

**▼ 30 %  
gas di scappamento  
ridotti !**

**▼ 10 %  
temperatura ridotta !**

**▼ 80 %  
minor consumo d'olio !**

**▲▼ = fino a**



## Certificato di trattamento del motore

### Riassunto

L'efficienza di HIT-FLON 2000 è dovuta ad un rivestimento con politetrafluoretilene sulle superfici metalliche raggiunte dall'olio del motore. Il rivestimento è stato verificato tramite ricerche al microscopio elettronico a retino. La valutazione microanalitica prova il contenuto di fluoro nello strato.

Il rivestimento stesso ha un effetto di diminuzione del logorio come conseguenza dell'aggiunta della sostanza all'olio. In un test del motore al 100 %, tramite il metodo radioisotopico, una diminuzione di logorio del 54 % è stata provata sulla superficie di scorrimento dello stantuffo.

Ulm, li 15.6.82

L'incaricato: f.to Schadow *Schadow*

Servizio di consulenza tecnica  
dell'Università Tecnica di Ulm

**HIT-FLON®** Unico rivestimento interno del motore in tutto il mondo.

## Ecco perché

### Risparmio di carburante durante tutta la vita



Ogni automobilista, durante 50 anni di guida, percorre circa 1.000.000 km; quindi gira intorno alla terra 25 volte. Percorrendo tale distanza, consuma ca. 100.000 litri di carburante, di cui il consumo addizionale ammonta ad approssimamente 15.000 litri!

Il 54% del consumo addizionale = circa 8.000 litri, può essere risparmiato con le tecnologie della HIT.

Cominciate subito a risparmiare notevolmente il vostro denaro e nello stesso tempo l'ambiente. I costi d'investimento ammontano solo al 10% all'incirca; perciò avrete un profitto del 900% !!!