

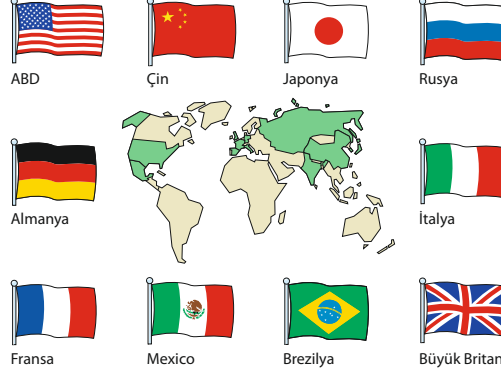
HIT-FLON®

sayesinde yakıt tasarrufu:
Binek aracı

Seyahat Mesafeleri:				Tasarruflar:			
				Garanti		Mümkün değil	Mümkün
Türü	%	Km	1 litre FT	%	Litre	Litre	Litre
0 - 2,5	23	6.900	69	50	34,5	34,5	0,0
2,5 - 5,0	25	7.500	75	30	22,5	37,5	15,0
5,0 - 7,5	17	5.100	51	15	7,7	25,5	17,9
> 7,5	35	10.500	105	5	5,3	52,5	47,3
Toplam	100	30.000	300	100,0	69,9	150,0	80,1

FT = Fazla tüketim

Dünya genelinde yakıt tasarrufu



Dünya genelinde 60'tan fazla ülkede münhasır distribütörler bizim rakipsiz ürünlerimize güvenmektedirler.

Aşağıdaki adreste farklı dillerde bilgi edinebilirsiniz:
www.hit-flon.com

Motor Kaplama

HIT-FLON®



HIT-FLON® Dünya genelinde tek motor kaplama

HIT-FLON® Dünya genelinde tek motor kaplama

Ürünler www.hit-flon.com

Binek aracı > 30.000 km

Mavi/kırmızı kapaklı kutu, 100 ml, %75 etkin madde
10 litreye kadar yağ hacmi.
Fazla tüketim azalması yakl. 0,6 litre/100 km. 20 Ad./Karton.

Kamyon/Ağır vasıta > 66.000 km

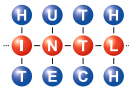
Siyah kapaklı kutu, 200 ml, %75 etkin madde
10 – 25 litre yağ hacmi.
Fazla tüketim azalması yakl. 1,5 litre/100 km. 4 Ad./Karton.
Beyaz kapaklı kutu, 200 ml, %100 etkin madde
25 – 40 litre yağ hacmi.
Fazla tüketim azalması yakl. 2 litre/100 km. 4 Ad./Karton.

Yağ sanayinin ve motorlu araçlar üreticilerinin onayı gerekmez.
Güvenlik bilgi sayfası mevcuttur.
Tüm yağlama maddeleri ile karıştırılabilir.
Yağ katkı maddesi değildir, ancak yağa eklenir.
En geç bir sonraki yağ değişiminden 1.000 km önce.
Gümrük tarife No.: 390 46100, Emniyet kapağı.
Ağırlıklar: 2 kg/Ambalaj

> = 'e kadar

İletişim:

Üretici:



HUTH ENGINEERING GERMANY

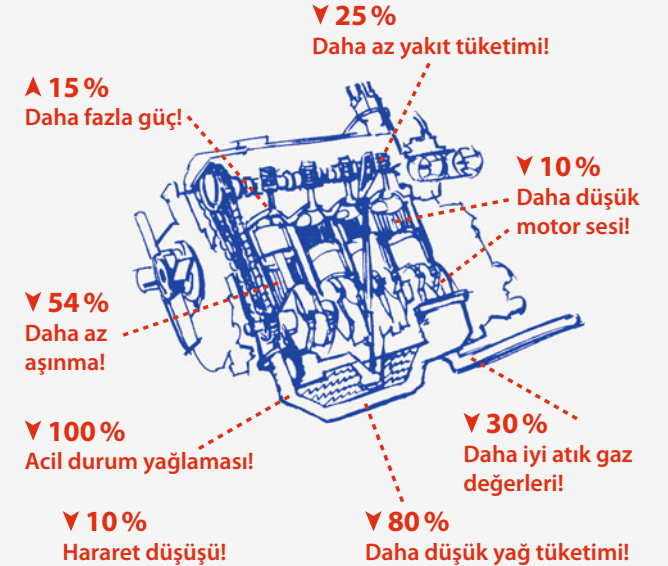
Tel. **49-(0)8143-992112

E-mail: hit-technology@gmx.de

Distribütör:

Satıcı:

12/10



▲▼ = 'e kadar

Motifler

Ömür boyu yakıt tasarrufu



Her binek aracı 50 yıl içerisinde yakl. 1.000.000 km yol kat eder (yani dünyanın çevresini 25 kez döner).
Bu süre zarfında yakl. 100.000 litre yakıt sarf edilir, ki bunun yakl. 15.000 litresi fazla tüketimdir!

Fazla tüketimin %54'ü = yakl. 8.000 litre HIT-Teknolojileri sayesinde tasarruf edilebilir.

Hemen başlayın ve hem bütçenizi hem de çevreyi devamlı olarak koruyun.
Yatırım masrafları miktarı sadece yakl. olarak %10 civarındadır.

% 90 kazançlısınız!!!

HIT-FLON® Dünya genelinde tek motor kaplama

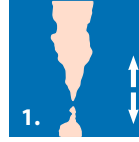
Fazla tüketim

Yakıt fazla tüketimi, üretici bilgileri ile gerçek sarfiyat arasındaki farktır. Ø Değerleri:

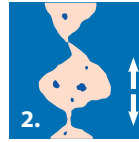
Kilometre / Randuman		Mesafeler			
Kamyon/Ağır vasıta	Binek aracı	Uzun	Orta	Kısa	
➤ 200.000 km	➤ 50.000 km	+ 7 % - 4 %	+ 10 % - 5 %	+ 13 % - 7 %	FT TI
➤ 400.000 km	➤ 100.000 km	+ 10 % - 5 %	+ 15 % - 8 %	+ 20 % - 11 %	FT TI
➤ 600.000 km	➤ 150.000 km	+ 13 % - 7 %	+ 20 % - 11 %	+ 27 % - 15 %	FT TI
➤ 800.000 km	➤ 200.000 km	+ 16 % - 9 %	+ 25 % - 14 %	+ 34 % - 18 %	FT TI
➤ 1.000.000 km	➤ 250.000 km	+ 19 % - 10 %	+ 30 % - 16 %	+ 41 % - 22 %	FT TI
◆ 1.000.000 km	◆ 250.000 km	+ 21 % - 11 %	+ 35 % - 19 %	+ 48 % - 26 %	FT TI

➤ = 'e kadar FT = Fazla tüketim
◆ = den itibaren TI = Tasarruf imkanı

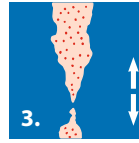
İşlevi



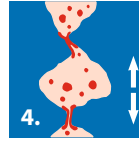
Katkı maddesi içermeyen bilinen yağlama yağı. Silindirin ve piston duvarlarının pürüz uçları yüklenme anında birbirlerine temas ederler ve kırılırlar.



Tipik aşınma süreci. Pürüzlerin uçları koparak taşınır, "uçlar" yabancı madde olarak (aşınma) dolaşım içerisinde kalır. Koparak taşınan uçlardan doğan kaçınılmaz bir netice olarak daha büyük bir çalışma boşluğu meydana gelir, ki bu da daha düşük bir kompresyon olarak kendini belli eder.



Farklı büyüklüklerdeki Flor-karbon parçacıkları aynı şekilde farklı ölçülerdeki pürüzlere uyum gösteren HIT-FLON® katkı yağlama yağı.



Pistonun yukarı ve aşağı hareketleri sırasında birbirlerine temas eden pürüz uçlarının sürtünme enerjisi, sürtünme bu uçlar üzerinde bir erimeye ve Flor-karbon parçacıklarının buraya yığılmasına neden olur. Bunun neticesi ise sürtünmenin azalması ve aşınmaya karşı bir koruma sağlanmasındır.

HIT-FLON® Dünya genelinde tek motor kaplama

Kanıtlar

HIT-FLON®

- Alman malı
- Rentabilite 10:1
- Garanti: Fazla tüketimin %25'i
- 4 Üniversite ve 2 meslek yüksek okulu değerlendirme sonucu
- TÜV Onayı
- 9 Bilirkişi ekspertiz raporu
- 2 Hükümet onayı
- »30 Kamyon/ağır vasıta ve »125 binek aracı referansı
- 30'dan fazla ülkede marka ve domain
- 2 yıl garanti

Kaplama Onayı

Özet

HIT-FLON 2000'in etkinliği, motor yağının temas ettiği metal yüzeylerin bir Politetrafloroetilen ile kaplanmasına dayanmaktadır. Bu kaplama süreci elektronmikroskopik araştırmalar sonucunda onaylanabilmiştir.

Bir mikroanalitik değerlendirme kaplama malzemesinin flor içeriğini ispatlamaktadır.

Kaplamanın bir sonucu olarak yağ katkısının aşınmayı azaltan bir etki yaptığı tespit edilmektedir. Bir tam motor testinde radyo izotop metodu yardımıyla piston segmanları yüzeyindeki aşınmada %54 oranında bir azalma meydana geldiği tespit edilmiştir.

Ulm, 15.06.1982

Vekaleten *Schade*

Ulm Meslek Yüksekokulu
Teknik Danışmanlık Hizmetleri

HIT-FLON® Dünya genelinde tek motor kaplama

Yağsız çalışan motor

Kaplama maddesinin tanıtımı amacıyla bu test motoru 50 saati aşkın bir süredir yağsız çalışmaktadır. (Taklit edilmemesi tavsiye edilir).

