



Beskytter effektivt mod slidtage og genskaber allerede slidte dele...

Renover og optimer din bil under kørslen



- Bedre trækraft
- Bedre brændstof økonomi
- Forlæng levetiden på din motor
- Let at tilsætte, ingen adskillelse nødvendig
- Undgå dyre reparationer
- **Renere udstødningsgas**
- Blødere gang

Approved by TÜV
TÜV SÜD Automotive
Report Nr: 10-00053-UA-GBM-00

Læs hele rapporten her:
www.rvs-tec.dk/documents/00021.pdf



RVS Technology®
Treatment beskytter effektivt mod slidtage, og genskaber allerede slidte dele i hvilken som helst fungerende mekanisme til oprindelige tolerancer.

EN RVS BEHANDLING KOSTER IKKE MERE END FØRSTE TID PÅ ET VÆRKSTED

Sådan fungerer RVS-pro

"Nogle gange bliver vi mennesker drevet af vor sunde skepsis, og vi hos RVS bliver ofte spurgt om hvorfor bilfabrikkerne ikke anvender RVS, så de kan levere en slidbeskyttet motor. Dertil kan vi kun svare, at bilfabrikanterne jo ville erkende, at deres motorer ikke er gode nok i forvejen, hvis de anbefalede eller oven i købet anvendte et produkt som RVS, så der er meget "politik" i spørgsmålet.

Vi ved dog alle, at alt mekanisk udstyr så som motorer, gearkasser, bagtøj osv. bliver slidte med tiden, selv om der er sket en meget stor udvikling indenfor olier og smøremidler gennem tiden i takt med at moderne motorer osv. skal yde mere og mere.

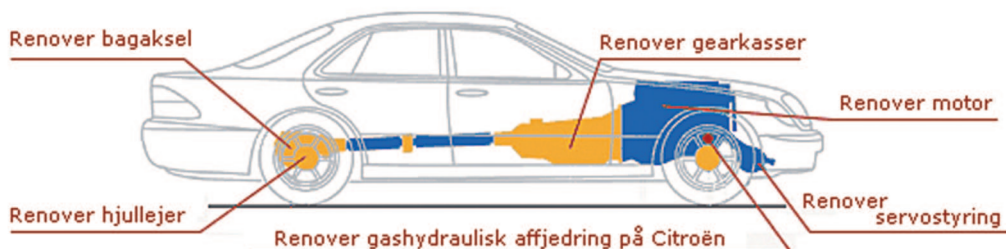
Det vil dog sikkert forblive ved drømmen at komme til at se RVS produkterne blive anvendt i produktion, men produkterne har gennem årene vist deres berettigelse i eftermarkedet, da det jo er bilejerne, som skal betale for reparationer og dyr brændstof. Derfor bruger vi mere energi på markedsføring overfor slutbrugere som dig, end vi gør på bilproducenter.

De vil af ovennævnte grunde sikkert aldrig gå ind og være garant for RVS teknologien."



Produkterne

RENOVER MEDENS DU KØRER
MOTOR - GEARKASSE - BAGAKSEL



Følgende resultat opnåes ved RVS-motorrenovering:

- Genskabelse og slidbeskyttelse af samtlige friktionsdele.
- Motoreffekten øges op til producentens opgivne værdier.
- Brændstofforbruget sænkes med 5-13 % under kørsel og op til 30 % under tomgang.
- CO- og HC-værdierne i udstødningsgasserne sænkes med 10-40 %.
- Olieforbruget falder.
- Mislyde og vibrationer mindskes flere gange.
- Vinterstart lettes, og slidtagen ved koldstart mindskes radikalt.
- Olietrykket ved tomgang stiger med 1-1,5 kg/cm .
- Kompressionen i cylindrene stiger med op til 20 % og udlignes.
- Kørestrækningen mellem serviceintervallerne kan fordobles.
- Muligheden findes for at køre op til 200 km helt uden olietryk (ikke med hydrauliske ventilløftere).
- Behandlingseffekten holder sig i mindst 100.000 km.

Følgende resultat opnåes ved RVS-gearkasse / bagakselrenovering:

- Genskabelse og slidbeskyttelse af samtlige friktionsdele.
- Brændstofforbruget sænkes (i kombination med RVS-motorbehandling) med op til 20 %.
- Mislyde og vibrationer elimineres fuldstændigt.
- Bilen ruller lettere, og motoren føles stærkere.
- Behandlingseffekten holder sig i mindst 100.000 km.



Se mere om RVS-produkterne på www.rvs-tec.dk

Hvad er RVS-teknologien?

RVS-teknologien stammer fra Sovjetunionen fra den tid, hvor der endnu var en mur, der adskilte deres samfundssystem fra vores. Det er da også grunden til, at den først er dukket op her i de senere år. Kort fortalt opdagede et hold mineborefolk, at borehovederne i en bestemt dybde, holdt op til seks gange længere end normalt. Man undersøgte det på et sovjetisk videnskabeligt laboratorium og fandt ud af, at der i dette geologiske lag var et meget højt indhold af

magnesiumsilikat. Man var ikke sen til at se anvendelsesmulighederne og udnytte den nye opdagelse.

Man raffinerede det, så det blandt andet kunne anvendes i forbrændingsmotorer, gearkasser, bagtøjer, servostyreøj og til dieselpumper. Først da muren faldt, kom teknologien langsomt til Vesten via Finland, hvor RVS-hovedkvarteret ligger i dag.

Se hvad du også kan bruge RVS-produkterne til



Gå ind på hjemmesiden www.rvs-tec.dk
og læs mere om produkterne.

Produkterne kan købes online
www.weboil.dk



Industri Kemi ApS
Ebstrupvej 2
8600 Silkeborg

8681 8143
mail@rvs-tec.dk