

DUPONT

DuPont™ Zytel® HTN per Behr Thermot-Tronik

Behr Thermot-Tronik ha deciso di realizzare il corpo del termostato elettronico in poliammide ad alte prestazioni DuPont™ Zytel® HTN. Installato nei motori a benzina a quattro cilindri della vettura BMW serie N43, solitamente sottoposti a forti sollecitazioni meccaniche, termiche e chimiche.

Dopo una serie di test comparativi la poliammide ad alte prestazioni DuPont™ Zytel® HTN è stata quella che ha soddisfatto maggiormente le caratteristiche richieste da Behr Thermot-Tronik.

Inoltre, le due aziende hanno lavorato a stretto contatto per scegliere e ottimizzare il processo di saldatura.

Per semplificare il processo di installazione il termostato elettronico viene prodotto come modulo all'interno di un metodo di costruzione integrale. Oltre al termostato, il modulo contiene cavi di collegamento al sistema di raffreddamento e il contatto elettrico tra la parte elettronica e la resistenza scaldante. L'ingombro poi è di poco superiore a quello di un termostato integrale convenzionale.

DuPont™ Zytel® HTN for Behr Thermot-Tronik

Behr Thermot-Tronik decided to make the housing of the map-controlled thermostat out of DuPont™ Zytel® HTN high-performance polyamide. Installed in Bmw's N43 series four-cylinder petrol motors, usually exposed to a combination of very high mechanical, thermal and chemical stresses.

After a series of tests with other thermoplastics, DuPont™ Zytel® HTN

51G35HSLR high-performance polyamide met Behr Thermot-Tronik demanding requirements best.

Moreover, the two companies worked closely to choose and optimise the welding process. To simplify installation, Behr Thermot-Tronik's map-controlled thermostat is executed as a module in an integral construction method. Apart from the thermostat itself, it includes the connecting leads to the

cooling system and the electric contact between the map-control system and the heating resistance.

It takes up hardly more space than conventional integral thermostats.



Edo

Limpo e il lavaggio dell'auto

Limpo è un innovativo sistema di trattamento per il lavaggio dell'auto, veloce, efficace ed ecosostenibile e che garantisce un livello di pulizia e lucidatura di qualità, direttamente a domicilio.

Il progetto Limpo non utilizza acqua, energia elettrica e non produce residui inquinanti da smaltire, (come le acque superflue del lavaggio tradizionale), utilizza prodotti allergici e a base naturale. La carrozzeria non si graffia e una volta applicato il prodotto crea un film protettivo e lucidante che la preserva dagli agenti atmosferici. I pannelli utilizzati non sono abrasivi, non lasciano aloni né segni.

Attraverso i prodotti innovati

Limpo lancia il lavaggio a secco in Italia, e all'estero, un franchising che l'azienda Edo propone con nessuna royalty periodica, con costi fissi minimi, e assicurando assistenza nell'avvio dell'attività, formazione continua e costante contatto con la rete.



Limpo and the car washing

Limpo is the innovative system for car washing, which is quick, efficient and environmental-friendly with a high quality level of cleaning and polishing; directly at home.

The Limpo project does not use water, electrical energy and does not produce polluting waste (such as the unnecessary water of the traditional car washing), uses anallergic and natural based products.

The body is not scratched by the product and when it is on the body it creates a protective and polishing film which protects from the atmospheric agents.

The light cloth is not abrasive and does not leave rings or marks.

Thanks to the innovative Limpo products launches the dry car washing in Italy and abroad, a franchise which the Edo company proposes without royalties, minimum fixed costs and assuring assistance during the start up of the business, continuous professional training and constant contact with the network.



Più potenza e meno consumi
ora si può con CHIPBOX.

CHIPBOX®

Centralina per motori benzina e diesel

più potenza al tuo motore

cod. promozione N-0308



SELETRON

www.seletron.com - info@seletron.com - +39 0424 536686