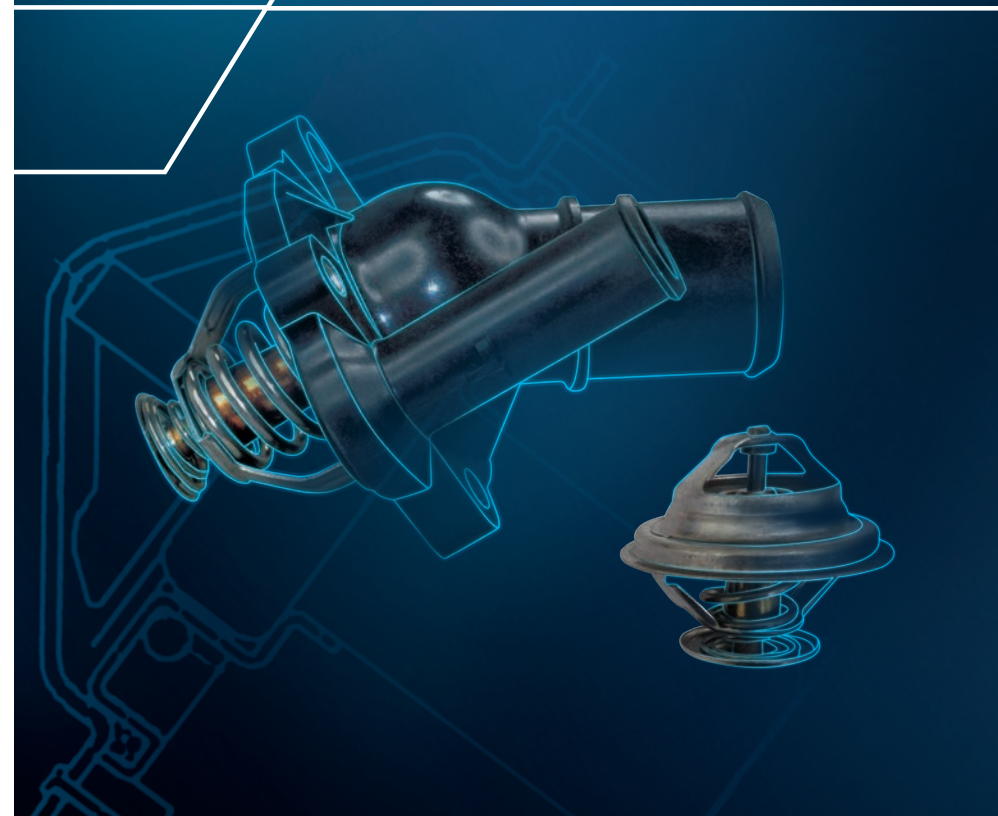


TERMOSTATI DAYCO

DAYCO
MOVE FORWARD. ALWAYS.™



TERMOSTATI DAYCO

Dayco presenta la sua nuova gamma termostati: una serie di prodotti ideati e realizzati secondo le più restrittive specifiche OEM, in grado di controllare in maniera efficace e veloce il flusso del refrigerante dal radiatore quando il motore è freddo per raggiungere rapidamente la temperatura ottimale. I termostati Dayco sono stati progettati per controllare il surriscaldamento di qualsiasi tipo di motore, venendo incontro a tre necessità base:

MINORI CONSUMI DI CARBURANTE

I moderni sistemi di raffreddamento danno un contributo fondamentale nella riduzione dei consumi. Le richieste di maggior efficienza ed economicità, ma anche fattori come una maggiore portata, la tecnologia del turbocompressore, i riscaldamenti autonomi e i climatizzatori hanno trasformato il raffreddamento classico del motore in complessi impianti di raffreddamento.

MINORI EMISSIONI

Per poter soddisfare le future normative sulle emissioni, che saranno più severe, è necessario aumentare la temperatura di funzionamento del 10% circa. Solo così si può garantire una combustione ottimizzata. Una temperatura più elevata significa, tuttavia, anche maggiore potenza di raffreddamento, affinché il motore percorra senza problemi i suoi chilometri.

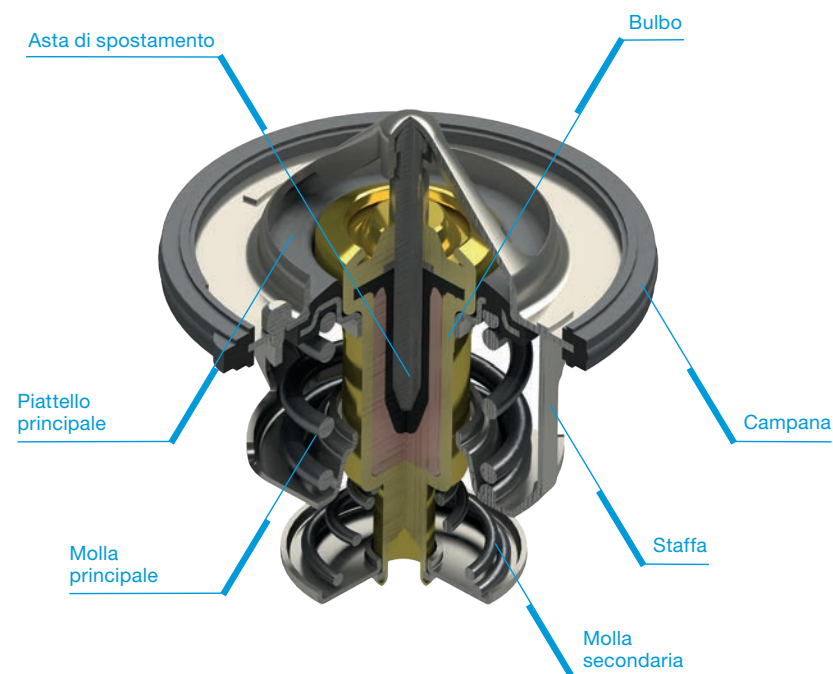
SIGNIFICATIVA RIDUZIONE ALL'USURA

La competenza tecnologica, la ricerca delle più elevate prestazioni, la precisione negli accoppiamenti e l'attenzione alla qualità dei materiali rendono la sicurezza, il rendimento e la durata dei Termostati Dayco pari ai prodotti OE.

TERMOSTATI DAYCO

TERMOSTATI TRADIZIONALI

(VALVOLE TERMOSTATICHE E INSERTI)



CARATTERISTICHE:

- Il piattello principale è in acciaio e privo di saldature per una maggiore affidabilità e durabilità nel tempo
- La tecnologia esclusiva della valvola previene shock termici a tutela dell'intero sistema di raffreddamento
- Il bulbo o elemento sensibile è realizzato con le più avanzate miscele cera-alluminio o cera-rame per garantire temperature di attivazione estremamente precise.

TERMOSTATI COMPLETI



CARATTERISTICHE DELL' HOUSING O ALLOGGIAMENTO:

- I termostati completi Dayco sono realizzati con resine poliammidiche o in alluminio, esattamente come il prodotto OE garantendo elevata resistenza al calore, eccellente resistenza meccanica e totale impermeabilità
- Gli housing realizzati con resine poliammidiche sono inoltre controllati in produzione uno ad uno per verificarne la perfetta sigillatura e la totale assenza di perdite. La loro precisione geometrica e dimensionale garantisce infine perfetti accoppiamenti con le idrauliche e qualsiasi altro componente dell'impianto di raffreddamento.
- I sensori elettronici integrati nei termostati Dayco misurano la temperatura del liquido di raffreddamento con elevatissima accuratezza e con tempi di risposta pari al componente originale.
- Le valvole con elemento sensibile elettronico, azionati direttamente dalla centralina elettronica della vettura (MAP-controlled), consentono una gestione "intelligente" del termostato tesa a ridurre i consumi, le emissioni migliorando le prestazioni del motore.

I TERMOSTATI DAYCO

Dayco fornisce un'offerta completa nel panorama dei termostati: dalla singola valvola termostatica, alle flange (connessioni idrauliche), fino al termostato completo di alloggiamento e sensoristica.

PERCHÉ SCEGLIERE I TERMOSTATI DAYCO

- Leader mondiale nella tecnologia automotive da oltre 110 anni
- Fornitore dei marchi più importanti al mondo in tutti i continenti
- Ampia gamma in continua espansione con oltre l'80% del parco circolante coperto
- Nuovo packaging che valorizza la tecnologia del prodotto
- Cataloghi on line e cartacei per una rapida e sicura identificazione del prodotto Dayco per la vostra applicazione
- Prodotti qualitativamente equivalenti all'OE.

MARCHE SERVITE

Sono oltre 250 i codici dei Termostati Dayco. Tutti i componenti sono stati testati e controllati durante la produzione per garantirne la massima qualità:

Audi, Alfa Romeo, BMW, Chevrolet, Chrysler, Citroen, Dacia, Daihatsu, DS, Fiat, Ford, Hyundai, Honda, Jaguar, Jeep, Kia, Lada, Land Rover, Lancia, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Mini, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Skoda, Smart, Suzuki, Toyota, Vauxhall, Volkswagen, Volvo.