

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO



## STRUMENTO DI LAVAGGIO INTERNO POWER CLEAN™



### LO STRUMENTO PIÙ INDICATO PER EVITARE INCONVENIENTI

L'esecuzione di un lavaggio interno adeguato è uno degli elementi più critici della manutenzione di un sistema di raffreddamento, ed è spesso quello attualmente più trascurato. Un lavaggio interno inadeguato può causare il rapido danneggiamento di parti di nuova installazione, con relativi problemi di garanzia e clienti insoddisfatti. Gates ora fornisce ai tecnici delle officine uno strumento professionale per la pulizia approfondita dei sistemi di raffreddamento che funziona in maniera rapida, sicura e con risultati dimostrati. Infatti, un intervento eseguito in maniera adeguata permette di evitare costose rilavorazioni, e mantiene alto il livello di soddisfazione del cliente.

## STRUMENTO DI LAVAGGIO INTERNO POWER CLEAN™



**SISTEMI DI RAFFREDDAMENTO  
PERFETTAMENTE PULITI CON  
LO STRUMENTO DI LAVAGGIO  
INTERNO POWER CLEAN™  
DI GATES**

Come accade per l'olio motore e per il fluido per trasmissione, anche il refrigerante del motore si deteriora nel tempo.

Possono inoltre formarsi depositi dannosi causati dalla presenza di particolato abrasivo e materiale estraneo. È quindi molto importante eseguire una pulizia periodica dell'intero sistema di raffreddamento, compreso il radiatore, il blocco motore e l'elemento riscaldante. Un lavaggio interno completo è inoltre importante prima di sostituire le parti del sistema di raffreddamento soggette a usura.

Eseguendo uno spurgo con risciacquo e riempimento tradizionale, la maggior parte del refrigerante sporco e i detriti dannosi non vengono rimossi. Tale intervento è inoltre poco efficace nei casi di notevole accumulo di detriti. Lo strumento di lavaggio interno Power Clean™ di Gates con tecnologia a pulsazioni brevettata permette di risolvere questi problemi.

Utilizzando acqua pulita e aria compressa, questo strumento professionale rimuove in maniera sicura i detriti accumulati e le particelle di sporco senza l'impiego di sostanze chimiche o solventi aggressivi. Un set completo di ugelli e connettori consente di utilizzare lo strumento su colli di radiatori, blocchi motore e tubi dell'elemento riscaldante. Con questo strumento, l'aria pressurizza l'acqua per rimuovere lo sporco in profondità dagli angoli e dagli interstizi, eliminando così lo sporco ostinato. In presenza di blocchi, lo strumento regola automaticamente la pressione a livelli di sicurezza, in modo da non danneggiare il sistema.

***Un lavoro pulito utilizzando lo strumento Power Clean™ di Gates!***



*Manutenzione e lavaggio interno adeguato, oltre all'impiego del refrigerante corretto, fanno la differenza. Richiedete la Guida alla Riparazione dei Sistemi di Raffreddamento con dettagli completi su diagnosi, assistenza e riparazione dei sistemi di raffreddamento!*

**Gates.com/italy**

Vostro distributore:

E3/70559