

Federal-Mogul Powertrain, divisione di Federal-Mogul Holdings Corporation, annuncia che anche quest'anno è fornitore di tutti i "Wards 10 Best Engines for 2017". Dalla nascita di questo premio, 23 anni fa, Federal-Mogul Powertrain ha progettato e prodotto tecnologie all'avanguardia per tutti i motori riconosciuti come i "10 Best".

"Federal-Mogul Powertrain è onorata di aver contribuito al successo di questi motori con i propri componenti tecnologici che offrono soluzioni per la riduzione dei consumi e delle emissioni in linea con le esigenze dei clienti, senza compromessi in termini di prestazioni dei veicoli", ha affermato Rainer Jueckstock, Co-CEO, Federal-Mogul e CEO, Federal-Mogul Powertrain. "A nome di Federal-Mogul Powertrain ci congratuliamo con i vincitori di quest'anno".

Nel 2017 i motori vincitori che montano prodotti Federal-Mogul Powertrain sono:

- 3.0L Turbocharged DOHC I-6 (BMW M240i)
- 1.5L 4-cyl./Dual Motor EREV (Chevrolet Volt)
- 3.6L Atkinson V-6/Dual Motor PHEV (Chrysler Pacifica)
- 2.3L Turbocharged 4-cyl. (Ford Focus RS)
- 2.0L 4-cyl./Dual Motor HEV (Honda Accord Hybrid)
- 1.4L Turbocharged DOHC 4-cyl. (Hyundai Elantra Eco)
- 3.0L Twin Turbo DOHC V-6 (Infiniti Q50)
- 2.5L Turbocharged DOHC 4-cyl. (Mazda CX-9)
- 2.0L Turbocharged DOHC 4-cyl. (Mercedes-Benz C300)
- 2.0L Turbo/Supercharged DOHC 4-cyl. (Volvo V60 Polestar)

L'ampia gamma di componenti tecnologici fornita da Federal-Mogul Powertrain a questi motori include: pistoni, segmenti, canne, sedi e guide valvola, valvole motore, cuscinetti, candele, tenute, guarnizioni, scudi termici e prodotti per la protezione dei sistemi.

Presentato dalla rivista WardsAuto in occasione del North American International Auto Show, il premio Wards 10 Best Engines è ritenuto il barometro annuale dell'industria automotive, per quanto riguarda l'expertise nel powertrain. Le candidature al premio sono limitate a quei motori montati su veicoli di serie in vendita entro il primo trimestre del 2017, con un prezzo base non superiore ai 61.000 dollari.