



Arexons S.p.A.
Via Antica di Cassano 23,
20063 Cernusco S/N (MI) Italy
Tel +39 02 924361
www.arexons.com

OPT 11/19



Codice
Code

9670



Formato
Format

250 ml



Pz. x Box
Pcs. x Box

12



EAN

8002565096704

NUOVO ADDITIVO PULITORE HYBRID



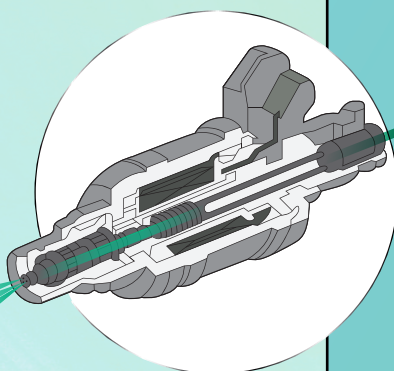
NEW ADDITIVE HYBRID CLEANER



NUOVO ADDITIVO PULITORE HYBRID

I moderni motori delle auto ibride si basano sul continuo passaggio fra motore a benzina ed elettrico. Il motore a benzina viene avviato ripetutamente e spesso a freddo, il che facilita la formazione di depositi ed incrostazioni.

Le elevate pressioni di lavoro che caratterizzano queste motorizzazioni, le rendono soggette a maggior usura.



Il **PULITORE HYBRID** rimuove tutti i residui in camera di combustione, sugli iniettori e sulle valvole di aspirazione e protegge l'intero sistema da usura e corrosione.

The Hybrid cleaner removes all residues from the combustion chamber, injectors and intake valves, and protects the entire system from wear and corrosion.

NEW ADDITIVE HYBRID CLEANER

The modern engines of hybrid cars are based on continuously switching between petrol and electric engine. The petrol engine is started repeatedly and often when cold, which promotes the formation of deposits and scale. The high working pressures that characterise these engines make them subject to more wear.

Migliora le performance *Improved performance*



APPOSITAMENTE PROGETTATO PER VETTURE A TRAZIONE IBRIDA
SPECIFICALLY DESIGNED FOR HYBRID TRACTION CARS



PROTEZIONE PULIZIA EFFICIENZA PER MOTORI BI-FUEL
EFFICIENCY CLEANING PROTECTION FOR BI-FUEL ENGINES



RIDUCE I CONSUMI DI CARBURANTE
REDUCE FUEL CONSUMPTION



RIDUCE LE SPESE DI MANUTENZIONE
REDUCE MAINTENANCE COSTS



AIUTA A RISPETTARE L'AMBIENTE
HELPS PROTECT THE ENVIRONMENT



PULISCE E DISINCROSTA L'INTERO SISTEMA D'ALIMENTAZIONE.
CLEANS AND DESCALES THE ENTIRE POWER SUPPLY SYSTEM.



EVITA L'OSSIDAZIONE DELLA BENZINA DOVUTA AL SUO MINOR UTILIZZO.
PREVENTS PETROL OXIDATION DUE TO LESS USE

Aiuta l'ambiente *Helps the environment*