

PCL

AGENT DE CURĂȚARE PUTERNIC PENTRU PIESELE CARBURATORULUI

- Puternic pentru utilizarea în sistemele de alimentare cu combustibil
- Înlătură contaminările, precum carbonul, unsoarea, rășina, praful de cărbune, oxidarea,....
- Împiedică blocarea valvelor EGR
- Pentru curățarea pieselor, ca valve, pârgșii de pornire, valve EGR, piese de injector și carburator, și multe altele
- Întreține performanțele motorului
- Sigur pentru utilizarea în cadrul catalizatorilor
- Utilizabil pentru piesele poluate ale motoarelor pe motorină și benzină
- Include lubrifianți și aditivi anti-uzură



Notă

Toate informațiile, inclusiv imaginile, sunt furnizate cu cea mai mare atenție. Cu toate acestea, utilizatorilor li se recomandă, indiferent de tip, să testeze adecvarea fiecărui produs la scopurile proprii. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere pentru completitudinea și exactitatea informațiilor, și va avea dreptul de a refuza garanția pentru utilizarea dumneavoastră specifică. Garanția, oferită prin produsele Tech-Masters, este asociată doar condițiilor standard de vânzare ale acestui produs. Societatea Tech-Masters nu va putea fi trasă la răspundere, sub nicio formă, pentru daunele incidentale sau daune provenite din utilizarea necorespunzătoare sau vânzarea produsului către un alt client.

PARTS CLEANER HD

Informații generale

PARTS CLEANER HD este un agent de curățare puternic și fiabil pentru curățarea pieselor din sistemele de alimentare cu combustibil. Înlătură efectiv contaminările, precum carbonul, unsoarea, rășina, praful de cărbune, oxidarea. Mulțumită formulei sale, este potrivit în special pentru utilizarea pe piese de automotive, cum ar fi, valve, pârgșii de pornire, valve EGR, piese de injector și carburator.

De asemenea, conține lubrifianți și aditivi anti-uzură care ajută la întreținerea funcționării corespunzătoare a motorului. PARTS CLEANER HD are acțiune rapidă și nu lasă rezidui de pelicule care ar putea provoca înțepenirea pieselor.

Informații tehnice

Formă: aerosol
Bază: amestec de hidrocarburi aromatice, alifatic, cetone și alcooluri
Culoare: în funcție de denumirea produsului
Miros: caracteristic
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: -44,5°C
Punctul de aprindere: -97°C
Temperatură de aprindere: > 200°C

Limită inferioară de explozie: 0,7 Vol%
Limită superioară de explozie: 12 Vol%
Presiunea vaporilor (la 20°C): 3400 hPa
Densitate (la 20°C): 0,745 g/cm³
Rată de evaporare: medie
Temperatură de aplicare: 10°C - 35°C
Durată de depozitare: 12 luni
Depozitare: la loc răcoros (10°C - 20°C) și uscat

Aplicații și utilizare

- APLICAȚII:
 - Curăț valve, pârgșii de pornire, valve EGR, piese de injector și carburator,...
 - Împiedică blocarea valvelor EGR
 - Se poate utiliza în caz de poluare, cum ar fi oxidare și depozite de unsoare
 - Include duză scurtă pentru zonele care sunt dificil de accesat, dar și o duză mai lungă pentru pulverizare în timpul problemelor de demaraj
 - Înlătură depozitele de unsoare și carbon, rășina, praful de cărbune, oxidarea etc.

- UTILIZARE:

| Nr. articol | Denumire | Conținut | Durabilitate | Categorie |
|-------------|------------------|----------|---------------------------|------------------------|
| T741500 | Parts Cleaner HD | 500ml | vezi data impr. + 36 luni | SOLVENȚI ȘI DEGRESANȚI |

