



KROSS

Empowering Oil



DPF CLEANER

SN90111-KS-34911

DPF CLEANER este un aditiv pentru motorină pe bază de nanoparticule de oxid de ceriu care se utilizează ca și catalizator pentru regenerarea filtrelor de particule diesel. DPF Cleaner & Regenerator Premium scade temperatura de aprindere a funinginii acumulate în filtrul de particule diesel și optimizează arderea periodică a funinginii acumulate. Combinația unică dintre un sistem de combustibil curat, o combustie curată cu emisii mai mici și particule de funingine catalizate va curăța și va ajuta la menținerea DPF, a catalizatorului, a sistemului de recirculare a gazelor de eșapament (EGR), precum și a turbocompresorului și a paletelor sale cu geometrie variabilă, curate de depuneri.

BENEFICII

- Asigură funcționarea fără probleme a sistemului DPF;
- Curăță și menține curat sistemul DPF;
- Permite arderea și regenerarea rapidă și completă a funinginii;
- Împiedică înfundarea DPF;
- Curăță motorul, paletetele turbo variabile și sistemul de evacuare;
- Reduce emisiile de fum, HC, CO și particule în suspensie;
- Îmbunătățește economia de combustibil;
- Prelungește durata de viață a DPF și a catalizatorului;
- De asemenea, potrivit pentru utilizare la camioane și autobuze.

UTILIZARE

Pentru toate motoarele diesel obișnuite pentru autoturisme și motoare diesel de mare tonaj cu filtru de particule diesel standard sau montat ulterior (inclusiv motoare common rail, turboalimentate și motoare cu filtru cu regenerare continuă).

INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE

Turnați conținutul unei sticle în rezervorul de combustibil înainte de a-l umple cu motorină.

DOZAJ

Un flacon tratează 40-60 de litri de motorină.

SPECIFICAȚII TEHNICE

Test	Unitate	Valoare medie
Densitate	g/cm ³	~ 0,795
pH	°C	> 61°C
Culoare		Galben ambră
Miros		Specific