

SCHEDA TECNICA

ADDITIVO BENZINA

ADDITIVO PULITORE IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE BENZINA

DESCRIZIONE TECNICA

Formulato additivo ad alta detergenza con funzione disincrostante per tutti i circuiti di alimentazione benzina. Elimina le incrostazioni dovute a depositi residuali o sostanze di decomposizione del carburante che si possono depositare lungo tutto il percorso di alimentazione, negli ugelli degli iniettori, nella pompa o nel serbatoio carburante. I maggiori benefici che derivano dall'utilizzo di questo speciale detergente sono dati dalla sua formula brevettata che grazie a regolari applicazioni preventive consente la massima detergenza senza dover ricorrere a costose operazioni di smontaggio.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Riduzione dei consumi;
- Massima filtrabilità;
- Massima azione detergente;
- Azione disincrostante;
- Maggiori prestazioni;
- Riduzione della fumosità.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

ADDITIVO BENZINA

MODALITA' D'USO

Utilizzare il prodotto ad ogni tagliando. Versare il contenuto intero di un flacone direttamente nel serbatoio della benzina. Il dosaggio consigliato è di 125 ml per 20 litri di benzina

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

DENSITA'	0,815 g/ml 20°C
ASPETTO	LIQUIDO
COLORE	AMBRA
ODORE	AROMATICO
TEMPERATURA DI ACCENSIONE	>60°C

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza. Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

PETROL ADDITIVE

PETROL FUEL SYSTEM CLEANER ADDITIVE

TECHNICAL DESCRIPTION

Highly cleansing additive formulation with descaling function for all petrol fuel circuits. It removes incrustations due to residual deposits or fuel decomposition substances that can be deposited all along the fuel feed path, in the injector nozzles, pump or fuel tank. The greatest benefit of using this special cleaner is its patented formula, which, through regular preventive applications, allows for maximum cleaning without costly disassembly.

The use of this product ensures:

- Reduced consumption;
- Maximum filterability;
- Maximum detergent action;
- Descaling action;
- Increased performance;
- Reduced smoke.

For further details, please contact the technical department

PETROL ADDITIVE

MODE OF USE

Use the product at every maintenance service. Pour the entire contents of one bottle directly into the petrol tank. The recommended dosage is 125 ml per 20 litres of petrol.

CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS

DENSITY	0,815 g/ml 20°C
APPEARANCE	LIQUID
COLOUR	AMBER
SMELL	AROMATIC
LIGHTING TEMPERATURE	>60°C

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet.
Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

ADDITIF PETROL

ADDITIF NETTOYANT POUR SYSTÈME DE CARBURANT PETROL

DESCRIPTION TECHNIQUE

Formule additive hautement nettoyante avec fonction détartrante pour tous les circuits de carburant à essence. Il élimine les incrustations dues aux dépôts résiduels ou aux substances de décomposition du carburant qui peuvent se déposer tout au long du circuit d'alimentation du carburant, dans les injecteurs, la pompe ou le réservoir. Le plus grand avantage de l'utilisation de ce nettoyant spécial est sa formule brevetée qui, grâce à des applications préventives régulières, permet un nettoyage maximal sans démontage coûteux.

L'utilisation de ce produit garantit

- Réduction de la consommation ;
- Filtrabilité maximale ;
- Action détergente maximale ;
- Action détartrante ;
- Augmentation des performances ;
- Réduction des fumées.

Pour plus de détails, contactez le département technique

ADDITIF PETROL

MODE D'EMPLOI

Utiliser le produit à chaque révision. Verser la totalité du contenu d'un flacon directement dans le réservoir d'essence. Le dosage recommandé est de 125 ml pour 20 litres de pétrole.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

DENSITÉ'	0,815 g/ml 20°C
APPARENCE	LIQUIDE
COULEUR	AMBRE
ODEUR	AROMATIQUE
TEMPÉRATURE D'INFLAMMATION	>60°C

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations de la fiche de données de sécurité.
Informations complémentaires sur la fiche de données de sécurité