

SCHEDA TECNICA

ADDITIVO DIESEL

ADDITIVO PULITORE IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE DIESEL

DESCRIZIONE TECNICA

Speciale formulato ingegnerizzato con funzioni di elevata capacità detergente per migliorare i problemi di basso rendimento del motore causati da accumulo di sporco nei circuiti di alimentazione a gasolio.

Elimina le incrostazioni dovute a depositi residuali o sostanze di decomposizione del carburante che si possono depositare lungo tutto il percorso di alimentazione.

La sua efficace azione detergente riesce meglio di qualsiasi altro prodotto ad arrivare anche nelle zone più nascoste ripristinando ogni situazione di alterazione dello stato di efficienza del sistema. Alle proprietà di detergenza elencate si aggiungono quelle prestazionali di maggiore efficienza energetica e di potenza che la formula plurifunzionale genera attraverso l'innalzamento del numero di cetano conferisce.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Riduzione dei consumi
- Aumento della potenza
- Aumento della lubricità del carburante
- Massima azione disperdente
- Massima azione detergente
- Azione disincrostante
- Maggiori prestazioni
- Riduzione della fumosità

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

ADDITIVO DIESEL

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 gasolio.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

DENSITA'	0,845 g/ml 20°C
ASPETTO	LIQUIDO
COLORE	AMBRA
ODORE	AROMATICO
TEMPERATURA DI ACCENSIONE	>40°C

SICUREZZA E AMBIENTE

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

TECHNICAL DATA SHEET

DIESEL ADDITIVE

DIESEL FUEL SYSTEM CLEANER ADDITIVE

TECHNICAL DESCRIPTION

Specially engineered formulation with high detergent capacity to improve low engine performance problems caused by dirt build-up in diesel fuel circuits.

It eliminates fouling caused by residual deposits or fuel decomposition substances that can be deposited along the entire fuel path.

Its effective cleaning action succeeds better than any other product in reaching even the most hidden areas, restoring any altered state of system efficiency.

In addition to the cleaning properties listed, there are the performance properties of greater energy efficiency and power that the multifunctional formula generates through the increase in cetane number it confers.

The use of this product ensures

- Reduced consumption
- Increased power
- Increased fuel lubricity
- Maximum dispersing action
- Maximum detergent action
- Descaling action
- Increased performance
- Reduction in smoke

For further details, please contact the technical department

DIESEL 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 diesel.

CHEMICAL-PHYSICAL CHARACTERISTICS

DENSITY	0,845 g/ml 20°C
APPEARANCE	LIQUID
COLOUR	AMBER
SMELLA	AROMATIC
LIGHTING TEMPERATURE	>40°C

SAFETY AND ENVIRONMENT

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

FICHE TECHNIQUE

ADDITIF DIESEL

ADDITIF NETTOYANT POUR SYSTÈME DE CARBURANT DIESEL

DESCRIPTION TECHNIQUE

Formule spécialement conçue avec une capacité détergente élevée pour améliorer les problèmes de faible performance des moteurs causés par l'accumulation de saletés dans les circuits de carburant diesel.

Il élimine l'encrassement causé par les dépôts résiduels ou les substances de décomposition du carburant qui peuvent se déposer tout au long du parcours du carburant.

Son action nettoyante efficace réussit mieux que tout autre produit à atteindre les zones les plus cachées, en rétablissant tout état altéré de l'efficacité du système.

Aux propriétés de nettoyage énumérées s'ajoutent les propriétés d'efficacité énergétique et de puissance que la formule multifonctionnelle génère grâce à l'augmentation de l'indice de cétane qu'elle confère.

L'utilisation de ce produit garantit

- Réduction de la consommation
- Augmentation de la puissance
- Augmentation du pouvoir lubrifiant du carburant
- Action dispersante maximale
- Action détergente maximale
- Action détartrante
- Augmentation des performances
- Réduction des fumées

Pour plus de détails, contactez le département technique

ADDITIF DIESEL

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 diesel.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

DENSITÉ'	0,845 g/ml 20°C
APPARENCE	LIQUIDE
COULEUR	AMBRE
ODEUR	AROMATIQUE
TEMPÉRATURE D'INFLAMMATION	>40°C

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

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