

Nettoyant concentré multi-action Diesel
Additif curatif à ajouter au Diesel
Flacon 200 ml

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL est un nettoyant curatif concentré multi-action complet du système d'injection Diesel qui s'utilise dans tous types de moteurs Diesel, injection indirecte ou directe, atmosphérique ou turbo, avec ou sans FAP (Filtre A Particule), avec ou sans SCR (Selective Catalyst Reduction), et utilisant du carburant Diesel ou Biodiesel. MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL est un additif Diesel tout-en-un concentré compatible avec les Biodiesels B7 (Biodiesel 7%) et B10 (Biodiesel 10%).

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL nettoie efficacement les dépôts et encrassements inhérents au fonctionnement dans les systèmes d'alimentation en gasoil du moteur grâce à ses propriétés curatives multi-action limitant ainsi :

- Encrassement des injecteurs et circuit carburant
- Encrassement des chambres de combustion et des soupapes d'admission
- Gommages et vernis apparaissant dans les injecteurs et la pompe d'injection
- Condensation dans l'ensemble du système d'alimentation

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL assure une parfaite lubrification durant la phase de nettoyage et empêche le dépôt des micros-particules décollées.

En éliminant les dépôts et les encrassements des soupapes, injecteurs et chambres de combustion, MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL permet une combustion puissante restaurant les performances moteur. MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL augmente également l'indice de Cétane du carburant, permettant d'atteindre une combustion optimale et réduisant la consommation de carburant.

L'additif multi-action MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL est également formulé pour faciliter la régénération du filtre à particules, réduisant ainsi les émissions de gaz et de particules.

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL protège le gasoil de l'oxydation et évite ainsi la formation de micro-organismes du circuit carburant.

PERFORMANCES

Un système d'alimentation carburant propre est une condition cruciale pour un fonctionnement optimal du moteur (bonne combustion). MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL permet donc de :

- Nettoyer les injecteurs (pour une meilleure pulvérisation du gasoil) et la pompe haute pression

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits afin d'offrir à nos clients les derniers développements techniques. Les spécifications des produits sont définitives à partir de la commande qui est soumise à nos conditions générales de vente et de garantie.

Nettoyant concentré multi-action Diesel
Additif curatif à ajouter au Diesel
Flacon 200 ml

- Éviter la formation de dépôts sur les soupapes d'admission et dans la chambre de combustion
- Disperser l'eau de condensation afin d'éviter toute oxydation du système d'injection

L'utilisation de MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL vous assurera :

- Réduction de la consommation carburant et des émissions à l'échappement (fumées, suies...)
- Restauration des puissances et performances moteur d'origine
- Durée de vie accrue des systèmes post traitement et du système d'injection
- Démarrages à froid facilités et un meilleur agrément de conduite

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL est fortement recommandé avant le contrôle technique.

RECOMMANDATIONS

Verser la totalité du flacon de MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL directement dans le réservoir de gazole avant de faire le plein.

Rouler normalement jusqu'à l'utilisation totale du carburant, le système d'alimentation carburant sera alors complètement nettoyé, du réservoir jusqu'aux injecteurs et chambres de combustion, ainsi que le filtre à particules.

Une dose est suffisante pour des réservoirs de 50 litres.

MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL est un produit concentré, ne pas dépasser la dose prescrite.

Si nécessaire, faire 2 traitements successifs.

Pour préserver les bienfaits du nettoyage, utiliser ensuite régulièrement MOTUL® ALL IN ONE ULTRA DIESEL.

Pour de meilleurs résultats, utiliser l'additif de pré-vidange MOTUL® ENGINE FLUSH avant chaque vidange d'huile.

SECURITE

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) ainsi que les informations mentionnées sur l'étiquette du produit Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.