

Entretien injection essence pour voitures hybrides
Additif carburant multifonction d'entretien
Pour moteurs essence à injection - HEV & PHEV

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE est un additif de type DHA – Dedicated Hybrid Additive, produit d'entretien système d'injection essence formulé spécifiquement pour les véhicules hybrides électrique/essence de types HEV et PHEV. MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE s'utilise dans tous types de moteurs Essence à injection, turbo ou atmosphérique, avec ou sans pot catalytique, utilisant tous types d'essences, avec ou sans plomb, Ethanol, GPL et biocarburants.

Additif carburant multifonctionnel d'entretien et de performance, MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE répond aux deux problématiques majeures des véhicules hybrides :

- Stabiliser le carburant restant stocké plus longtemps dans le réservoir entre deux pleins sur un véhicule hybride, afin de maintenir la qualité du carburant et la parfaite propreté de l'ensemble du circuit d'injection.
- Protégez le moteur essence du véhicule hybride fréquemment utilisé de manière intempestive et aléatoire en mode arrêt/démarrage, et fonctionnant à vitesse et charge plus élevées que sur un véhicule thermique conventionnel.

PERFORMANCES

Un carburant et un système d'alimentation carburant maintenus propres sont des conditions nécessaires pour un fonctionnement optimal du moteur essence sur un véhicule hybride de type HEV ou PHEV.

La formulation exclusive de MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE permet sur ce type de motorisation de :

- Préserver les qualités et propriétés de l'essence dans temps
- Limiter la condensation dans l'ensemble du système d'alimentation carburant
- Disperser l'eau de condensation afin d'éviter toute oxydation du système d'injection
- Éviter l'apparition de gommages et vernis dans les injecteurs et le circuit carburant
- Empêcher la formation de dépôts sur les soupapes admission et dans la chambre de combustion
- Nettoyer les injecteurs pour une meilleure pulvérisation du carburant et donc une meilleure combustion

L'utilisation de MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE vous assurera :

- Préservation des propriétés et performances d'origine de l'essence
- Préservation des puissances et performances moteur d'origine
- Réduction de la consommation de carburant et des émissions polluantes (recommandé avant le Contrôle Technique)
- Durée de vie accrue du système d'injection et du pot catalytique
- Maintien de la fiabilité et meilleur agrément de conduite



E-FUEL SYSTEM CARE

Entretien injection essence pour voitures hybrides
Additif carburant multifonction d'entretien
Pour moteurs essence à injection - HEV & PHEV

MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE assure une parfaite lubrification durant la phase de nettoyage et empêche le dépôt des micros-particules décollées.

RECOMMANDATIONS

Verser la totalité du flacon de MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE directement dans le réservoir d'essence avant de faire le plein. Le plein d'essence sera alors protégé et le système d'alimentation sera complètement nettoyé, du réservoir jusqu'à l'injecteur et la chambre de combustion.

Une dose est suffisante pour des réservoirs jusqu'à 50 litres.

Ne pas dépasser la dose prescrite. Si nécessaire, faire plutôt 2 traitements successifs.

Pour préserver les bienfaits du nettoyage et continuer à profiter des performances optimales du moteur, utiliser ensuite régulièrement MOTUL® e-FUEL SYSTEM CARE.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.