

MOTOREX FUEL STABILIZER

Benzin-Additiv



Beschreibung

MOTOREX FUEL STABILIZER verzögert äusserst wirkungsvoll und dauerhaft die normale Oxidation und Alterung von Benzin. Damit wird die Bildung von gummiartigen und kristallförmigen Oxidationsrückständen verhindert. Diese Oxidationsrückstände sind vielfach die Ursache von Startproblemen an Benzинmotoren, welche über längere Zeit nicht mehr betrieben worden sind. Es ist nicht mehr notwendig, wegen dieser Rückstände das gesamte Brennstoffsysteм, inklusive die Vergaser oder Einspritzaggregate, zu zerlegen und zu reinigen. Das Übel wird an der Wurzel gepackt, indem die Oxidation des Benzins und damit die Bildung der Oxidationsprodukte verhindert werden.

Vorteile

- speziell für **Benzin** formuliert
- kann problemlos in Fahrzeugen mit Abgaskatalysator eingesetzt werden
- für 2- und 4-Takt Benzинmotoren geeignet
- verhindert Korrosion an Aluminium, Kupfer, Buntmetall und allen Arten von Stahl
- verändert weder die Leistung noch die Abgaswerte von Benzинmotoren

Einsatzbereich

MOTOREX FUEL STABILIZER wird in allen Benzинmotoren empfohlen, welche während längerer Zeit nicht benutzt werden oder bei Fahrzeugen (z.B. Motorbooten), die über einen grösseren Benzintank verfügen, so dass längere Zeit kein Nachtanken mehr nötig ist. Besonders empfehlenswert ist der Einsatz bei Motorräder vor der Winterpause, Motormähern, Rasenmähern, Motorsägen, Motorbooten, Schneeräumungsfahrzeugen, Notstromaggregaten, Geräten der Feuerwehr, usw.

Anwendung

MOTOREX FUEL STABILIZER vor dem Tanken in den Benzintank geben und dann auftanken, damit ist eine gründliche Vermischung mit dem Benzin gewährleistet.

Mischungsverhältnis:

Die Dose à 125 ml reicht für 25 lt Benzin und die Dose à 330 ml reicht für 66 lt Benzin (entspricht 1:200 oder 0,5 %).

Nicht in Dieselmotoren anwenden.

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe		ISO 2049	dunkelblau
Aspekt			klar
Dichte bei	20°C (g/ml)	ISO 3675	0,809
Flammpunkt	(°C)	ISO 2592	14

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

Entsorgungscodes: VVS 1222, EWC 070 604

UN-Nr. 1219

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich.



BUCHER AG LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik Postfach CH-4901 Langenthal
Tel. +41 62 919 75 75, Fax +41 62 919 75 96
www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL

Schmiertechnik, Postfach, CH-4901 Langenthal
Tel. +41 62 919 74 74, Fax +41 62 919 76 96
www.motorex.com

MOTOREX FUEL STABILIZER

Additif pour essence



Description

MOTOREX FUEL STABILIZER ralentit de manière efficace et prolongée l'oxydation et le vieillissement normal de l'essence. Les dépôts d'oxydation sous formes de gomme et cristallines sont ainsi évités. Ces dépôts d'oxydation sont souvent la cause d'ennuis lors du démarrage des moteurs à essence qui n'ont plus fonctionné durant une période prolongée. Il n'est plus nécessaire à cause de ces déchets d'oxydation, de démonter et de nettoyer tout le système d'alimentation d'essence, y compris le carburateur ou le dispositif d'injection du carburant. Le mal est combattu à la racine du fait que l'oxydation de l'essence et la formation de produits oxydants sont évités de manière efficace.

Avantages

- formulé spécialement pour l'essence
- peut être utilisé sans problème sur les véhicules équipés de catalyseurs
- destiné pour moteurs à essence 2- et 4- temps
- évite la corrosion sur l'aluminium, les métaux non-ferreux et toutes les sortes d'aciers
- ne modifie en aucun cas le rendement et la valeur des gaz d'échappement de moteurs à essence

Domaine d'utilisation

MOTOREX FUEL STABILIZER est recommandé expressément pour tous les moteurs à essence qui ont une période d'immobilisation prolongée ou pour des véhicules (par ex. des bateaux à moteur) qui disposent de réservoirs d'essence à grand volume qui n'ont besoin de refaire le plein qu'après de longs intervalles. Aussi spécialement recommandé pour les motos avant la pause de l'hiver, machines à tondre à moteur, tondeuses à gazon, bateaux à moteurs, machines à déblayer la neige, groupes électrogènes de secours, équipements des pompiers, etc.

Utilisation

Ajouter MOTOREX FUEL STABILIZER avant d'effectuer le plein d'essence afin d'obtenir un mélange homogène optimum avec le carburant.

Taux de mélange:

La dose de 125 ml suffit pour 25 litres d'essence et la dose de 330 ml suffit pour 66 litres d'essence (correspond à 1:200 ou 0,5%).

Ne pas utiliser dans les moteurs Diesel

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		ISO 2049	bleu foncé
Aspect			clair
Densité à	20°C (g/ml)	ISO 3675	0,809
Point d'éclair	(°C)	ISO 2592	14

Classe de pollution de l'eau: WGK 2

Code déchets: VVS 1222, EWC 070 604

No. UN: 1219

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.



BUCHER AG LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik Postfach CH-4901 Langenthal
Tel. +41 62 919 75 75, Fax +41 62 919 75 96
www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL

Schmiertechnik, Postfach, CH-4901 Langenthal
Tel. +41 62 919 74 74, Fax +41 62 919 76 96
www.motorex.com