



MARLINE

BIDON 5L CARBURANT MARLINE CLASSIQUE MOTEUR 2 TEMPS

Référence : X388025



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	0.2
MODELE	Bidon
CONTENANCE (L)	5

DESCRIPTION

Mélange spécial pour moteurs 2 temps, élaboré à partir de Super Carburant 95E5 et d'un lubrifiant haut de gamme dosé à 3 % pour répondre à la plupart des préconisations des constructeurs.

Doté d'une teneur limitée en éthanol, le mélange MARLINE Classic est spécialement étudié et recommandé pour les matériels thermiques dans la motoculture, les travaux extérieurs et les travaux publics.

Il renforce la performance de votre machine tout en la protégeant, brûle sans laisser de dépôt, évite le perlage des bougies et apporte une protection contre le grippage du piston.

Excellent pour le démarrage des moteurs, il est stockable sans risque de dépôt ni dégradation.

Composition :

- Super Carburant 95E5
- Lubrifiant haut de gamme dosé à 3 %
- Coloration de l'huile en bleu pour déceler la présence du mélange

Propriétés & Avantages :

- Brûle proprement, sans laisser de dépôt
- Empêche le perlage des bougies

- Protection contre le grippage du piston
- Recommandé pour la mise en route des moteurs neufs
- Prêt à l'emploi, évite les erreurs de dosage
- Stockable jusqu'à 1 an sans dépôt ni dégradation
- Fabriqué en France
- Teneur limitée en éthanol (réduit les risques de corrosion et d'encrassement)
- Liquide teinté en bleu pour éviter toute confusion avec d'autres carburants

Utilisation & Applications :

Convient à tous types de moteurs 2 temps :

- **Jardinage** : aspirateur souffleur, coupe-herbe, taille-haie (y compris sur perche), débroussailleuse
- **Travaux extérieurs** : élagueuse (y compris sur perche), tronçonneuse
- **Bâtiment et travaux publics** : découpeuse à pierre, brise-béton, marteau piqueur burineur, découpeuse à disque, boulonneuse portative, carotteuse d'assainissement, clé à choc, perceuse de traverse portative, bourroir vibrant vertical

Stockage :

- Jusqu'à 3 ans après ouverture
- Jusqu'à 5 ans si le bidon est scellé
- Conditionné en bidon PEHD recyclable et étanche