

Tableau de Mélange d'Huile 2 Temps

La référence complète pour tous les rapports de mélange 2 temps. Trouvez votre rapport, puis lisez la ligne pour connaître la quantité exacte d'huile par gallon ou par litre.

Tableau Complet des Rapports

| Rapport | Huile par Gallon (US) | Huile par Litre | Usage Courant |
|-------------|-----------------------|-----------------|---|
| 50:1 | 2.56 fl oz | 20 mL | Tronçonneuses et débroussailleuses modernes, hors-bords récents |
| 40:1 | 3.2 fl oz | 25 mL | Équipement ancien, tronçonneuses robustes, bateaux |
| 32:1 | 4 fl oz | 31.25 mL | Équipement à forte charge, hors-bords anciens |
| 30:1 | 4.27 fl oz | 33.3 mL | Certains hors-bords vintage |
| 25:1 | 5.1 fl oz | 40 mL | Moteurs de performance, quads |
| 20:1 | 6.4 fl oz | 50 mL | Haute performance, compétition |
| 16:1 | 8 fl oz | 62.5 mL | Compétition intensive |

Comment Utiliser ce Tableau

- Pour **1 gallon** de carburant, utilisez la colonne « Huile par Gallon ».
- Pour **1 litre** de carburant, utilisez la colonne « Huile par Litre ».
- Pour d'autres quantités, multipliez. Exemple : 2 gal à 50:1 = $2 \times 2.56 = 5.12$ fl oz.

Conseils Pratiques

- Vérifiez le manuel de votre équipement pour le rapport recommandé.
- Utilisez une huile 2 temps de qualité adaptée à votre moteur.
- Mesurez avec précision ; secouez 30 à 60 secondes pour bien mélanger.
- En cas de doute, optez pour un mélange plus riche (plus d'huile), jamais plus pauvre.

Tableau des Rapports pour Hors-Bord

| Type de Moteur | Rapport Habituel | Huile / Gallon | Huile / Litre |
|---------------------------------|---------------------|----------------|---------------|
| 2 temps modernes (après 2000) | 50:1 | 2.56 fl oz | 20 mL |
| Hors-bords anciens (années 90) | 40:1 ou 50:1 | 2.56–3.2 fl oz | 20–25 mL |
| Vintage (années 70–80) | 30:1 ou 32:1 | 4–4.27 fl oz | 31–33 mL |
| Classiques/anciens (avant 1970) | 20:1 ou 25:1 | 5.1–6.4 fl oz | 40–50 mL |

Important : Vérifiez toujours le manuel ou l'autocollant de votre hors-bord pour le rapport recommandé par le fabricant (Mercury, Johnson, Evinrude, Yamaha, Suzuki). Utilisez une huile marine certifiée TCW-3.

Référence Rapide : Volumes Courants

| Volume de Carburant | Huile 50:1 | Huile 40:1 | Huile 32:1 |
|---------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 2 gallons | 5.12 fl oz | 6.4 fl oz | 8 fl oz |
| 5 gallons | 12.8 fl oz | 16 fl oz (1 pt) | 20 fl oz |
| 6 gallons | 15.36 fl oz | 19.2 fl oz | 24 fl oz (1.5 pt) |
| 10 gallons | 25.6 fl oz | 32 fl oz (1 qt) | 40 fl oz |

Besoin d'une quantité personnalisée ?

Calculez instantanément n'importe quel volume et rapport avec le calculateur gratuit en ligne.

twostrokemix.org