

# MotClean 2T

## Huile pour moteurs à deux temps synthétique

Art. 00265-50

**Description:** MotClean 2T est une huile synthétique à haute performance pour moteurs à deux temps, qui atteint par la partie synthétique des propriétés à faible fumée.

**Domaine d'utilisation:** Le MotClean 2T convient parfaitement aux moteurs à deux temps à haute performance thermique refroidis par air et par eau comme les scooters, vélomoteurs, voitures, motos, motoneiges, etc. Le MotClean 2T est également bien approprié pour les moteurs à deux temps refroidis par air pour les petits appareils comme les tronçonneuses, débroussailluses, taille-haies, tondeuses, souffleurs et d'autres outils de travail. Il peut aussi bien être utilisé pour les moteurs à deux temps avec graissage par mélange que par automatique à huile neuve (graissage séparé) ainsi que pour des systèmes à catalyseurs.

### Propriétés du produit

- Propriétés LOW SMOKE à base des huiles synthétiques
- Excellente corrosion et protection contre la charge thermique et mécanique
- Formulation spéciale qui correspondent aux derniers résultats pour les moteurs à deux temps

### Avantages

- La fumée soit visible réduite. Réduction significative des dépôts dans le moteur et dans le système d'échappement
- Fiabilité élevée est assurée même dans des conditions d'exploitation
- Une combustion optimale et de bonnes caractéristiques d'allumage en démarrage à froid et chaud

**Spécifications:** MotClean 2T répond et dépasse les spécifications internationales selon:  
API TC  
JASO FC  
ISO L-EGC

**Applications:** Le pourcentage d'huile est déterminé dans les prescriptions du fabricant concerné. Pour moteurs à deux temps, le mélange avec l'huile synthétique doit comporter au minimum 1:50 (2%).

Rapport de mélange	
Litre carburant	ml MotClean 2T le rapport de mélange prescrit
	<b>1:50</b>
5 l	100 ml
10 l	200 ml
20 l	400 ml
30 l	600 ml
40 l	800 ml
50 l	1000 ml

**Données physico-chimiques:** voir verso

# MotClean 2T

## Huile pour moteurs à deux temps synthétique

Art. 00265-50

### Données physico-chimiques:

	Unité	Valeur caractéristique	Procédé de vérification
Viscosité à 100°C:	mm <sup>2</sup> /s	8.9	ASTM D 7042
Densité à 20°C:	g/cm <sup>3</sup>	0.86	DIN 51757

### Aspects de sécurité et d'environnement:

ADR / RID:  
Précautions:

Classe de danger pour l'eau:  
Code de déchets LMD/CE:  
Code de déchets CH:

Classification et étiquetage:

Pas de marchandise dangereuse.  
Le produit ne doit pas arriver dans les eaux usées, les eaux souterraines, les eaux de surface ou dans la terre.  
WGK 1, légère menace pour les eaux  
13 02 05  
Identique au code de déchets CE (selon l'OMoD du 01.01.06).  
Voir fiche de données de sécurité



### Conditionnements:

Bidon: 5 l

*Les spécifications d'huile-moteurs susmentionnées sont soumises à des adaptations régulières. Changements sans préavis. Les indications contenues dans cette feuille de données sont basées sur les propriétés et possibilités d'utilisation qui nous sont connues. Aucune obligation juridique ne peut découler de ces données. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

30.515 F (0721)