

# FOREST & GARDEN 2T

## Description

MOTOREX FOREST & GARDEN 2T est une huile pour moteur 2-temps à hautes performances fabriquée à base d'huiles paraffiniques de haute qualité et d'additifs modernes pour l'utilisation dans des conditions de travail très dures. Les additifs les plus modernes confèrent à cette huile, même mélangée avec de la benzine sans plomb et travaillant dans des conditions extrêmes, de bonnes propriétés de fonctionnement.

## Avantages

- appropriée pour lubrification séparée et lubrification par mélange
- conçue pour l'utilisation avec toutes les sortes de benzines
- développée pour une combustion rapide et un très faible taux de cendres
- un coefficient de mélange de 1:50 (2 %) est suffisant
- également destinée pour moteurs équipés de catalyseurs
- spécialement développée pour les moteurs refroidis par air fonctionnant à des températures et des vitesses élevées
- excellentes propriétés anticorrosion
- dégagement minime de fumée (Low Smoke)
- spécialement destinée pour toutes les tronçonneuses et agrégats à moteurs STIHL

## Domaine d'utilisation

Cette huile est conçue spécialement pour tous les moteurs 2-temps travaillant à hautes températures et rendement élevé comme les tronçonneuses et les meules à tronçonner. Cette huile universelle convient également à tous les moteurs 2-temps de cette sorte travaillant dans les mêmes conditions et ayant une utilisation de type „stop and go“ ou continue. Un taux de mélange de 1:50 est absolument suffisant.

## Spécifications

API TC  
JASO FC  
ISO-L-EGC

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Classe de viscosité		SAE J 1536	F/M 2
Couleur		DIN ISO 2049	rouge
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.866
Viscosité à 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	49.6
Viscosité à 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	8.34
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	143
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	<-40
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	>65

Danger de pollution de l'eau: WGK 2  
Code déchet: OMoD/EWC 130 205

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.