

**Lubrifiant pour Moteurs 4 Temps de Motoculture
Moteurs Essence et Diesel
Technosynthese®**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement formulé pour les matériels et engins de motoculture.
Tous moteurs 4 Temps Essence et Diesel, atmosphériques ou turbocompressés.
Tondeuses à gazon, motoculteurs, micro-tracteurs, moto-faucheuses, ...
Convient pour tous types de carburant : standard, sans plomb, gasoil, Ethanol, biocarburants.
Tous moteurs 4 temps avec ou sans pot catalytique.

PERFORMANCES

NORMES API SJ/CF

Formule Technosynthese® renforcée en bases synthétiques pour une meilleure protection du moteur.
Maintien du moteur en parfait état de propreté.
Protection pendant la période d'hivernage.
Propriétés détergentes et dispersantes.
Le grade de viscosité SAE 10W-30 facilite les démarrages, réduit l'usure et réduit la consommation carburant.
Anti-usure. Anti-oxydation.
Anti-corrosion. Anti-mousse.

RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.
MOTUL GARDEN 4T 10W-30 peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	10W-30
Densité à 20°C		0.872



MOTUL GARDEN 10W-30 4T

**Lubrifiant pour Moteurs 4 Temps de Motoculture
Moteurs Essence et Diesel
Technosynthese®**

Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	70.3 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.6 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	141.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-33.0 °C / -27.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.3 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	226.0 °C / 439.0 °F