

GARDEN 4T 10W-40

Lubrifiant pour Moteurs 4 Temps de Motoculture Moteurs Essence et Diesel Technosynthese® - SAE 10W-40

CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement formulé pour les engins et matériels de motoculture.

Tous moteurs 4 Temps Essence et Diesel, atmosphériques ou turbocompressés.

Tondeuses à gazon, autoportées, motoculteurs, micro-tracteurs, moto-faucheuses, petits groupes électrogène,...etc.

Convient pour tous types de carburant : Essence standard ou sans plomb, Gasoil, Ethanol et biocarburants.

Tous moteurs 4 temps avec ou sans pot catalytique.

PERFORMANCES

NORMES

API SM/CF

Lubrifiant multigrade Technosynthese® Haute Performance renforcé en bases synthétique pour une meilleure protection du moteur.

Excellente protection moteur à chaud.

Facilite les démarrages à froid.

Maintien du moteur en parfait état de propreté.

Protection pendant la période d'hivernage.

Propriétés détergentes et dispersantes.

Anti-usure. Anti-oxydation.

Anti-corrosion. Anti-mousse.

RECOMMANDATIONS

Vidanges: Selon préconisation constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

MOTUL GARDEN 4T SAE 10W-40 peut être mélangé aux huiles synthétiques ou minérales.



GARDEN 4T 10W-40

Lubrifiant pour Moteurs 4 Temps de Motoculture Moteurs Essence et Diesel Technosynthese® - SAE 10W-40

PROPRIÉTÉS

-		
Grade de viscosité	SAE J 300	10W-40
Densité à 20°C		0.861
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	102.3 mm²/s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	15.1 mm²/s
Indice de viscosité	ASTM D2270	152.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -33.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.4 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F