



Motoculture 2T Jardimax

Motoculture 2T JARDIMAX est un lubrifiant pour mélange 2 temps, formulé à partir de bases de synthèse de nouvelle génération et d'additifs spécifiquement adaptés aux contraintes de la motoculture.

Propriétés :

Technologie bases de synthèse de dernière génération.
Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
Lubrifiant de type «Low Smoke» à faible émission de fumée.
Coloration bleue pour une visualisation du carburant prêt à l'emploi.
Lubrification immédiate du bas moteur (embiellage, roulements) à basse température.
Propriété anti-perlage.
Additivations anti-usure et anti-friction renforcés (économie de carburant).
Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).
Maintien des performances à tous les régimes.
Protection des organes et des alliages renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).
Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.
Miscible avec les autres huiles pour moteurs 2 temps.

Applications :

Lubrification des moteurs 2 temps dans le domaine de la motoculture.
Utilisation en mélange direct ou en autolube (graissage séparé).
Tout matériel d'exploitation travaillant en milieu agricole, forestier et espaces verts.
Tronçonneuses, débroussailleurs, taille-haies, groupes électrogènes, ...

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
ISO L-EGD
JASO FC
API TC

Bouchon doseur de 50 ml

Mélange 2% : 2 bouchons/5 litres
SP95, SP95E10 ou SP98.

Compatible avec :

Beal, Dolmar, DLE, Echo, Einhell,
Hitachi, Homelite, Husqvarna, 3W,
KPC, Makita, Mc Culloch, Ryobi,
Scione, Shindaiwa, Stihl, Timber-
tech, Zenoah, ...

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,870 kg/l	Point d'écoulement : -23°C
Aspect : liquide visqueux limpide	Stabilité au stockage : excellente
Couleur : bleue	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Viscosité à 40°C : 57,8 cSt	Conditionnement : 1l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Viscosité à 100°C : 8,8 cSt	Référence : 15011xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Indice de viscosité : 128	
TBN : 5,6 mg KOH/g	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

