



Motoculture 4T Jardimax

Motoculture 4T Jardimax est un lubrifiant de grade 10W-30 pour moteurs essence et Diesel de nouvelle génération avec une additivation spécifiquement adaptée aux contraintes de la motoculture.

Propriétés :

- Technologie à base de synthèse de dernière génération.
- Formulé uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.
- Viscosité adaptée aux contraintes thermiques de la motoculture.
- Lubrification immédiate du moteur (haut moteur, roulements, culbuteurs, ...) à basse température.
- Propriétés dispersantes et détergentes renforcées.
- Additivations anti-usure et anti-friction renforcées (économie de carburant).
- Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).
- Maintien des performances à tous les régimes.
- Résistance élevée à haute température.
- 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.
- Démarrages à froid facilités.

Applications :

- Lubrification des moteurs 4 temps dans le domaine de la motoculture.
- Utilisation pour moteurs à essence et Diesel ne nécessitant pas une spécification ACEA.
- Tous matériels d'exploitation travaillant en milieu agricole, forestier et en espaces verts.
- Tracteurs, tondeuses, motoculteurs, engins agricoles, ...

Spécifications :

- Produit en UE conformément à REACH.
- Fabriqué en France.
- API SL/CF
- SAE 10W-30

Compatible avec :

- Beal, Bernard, Briggs et Stratton,
- Dolmar, Echo, Einhell, Hitachi,
- Homelite, Honda, Husqvarna,
- Kawasaki, 3W, KPC, Makita, Mc
- Culloch, Ryobi, Scione, Shindaiwa,
- Stihl, Timbertech, Varan, Wolf, ...

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,850 kg/l	TBN : 8 mg KOH/g
Aspect : liquide visqueux limpide	Point d'écoulement : -23°C
Couleur : Ambre	Volatilité Noack : 10,5 %
Viscosité CCS à -25°C : 6200 mPa.s	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 40°C : 70 cSt	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Viscosité à 100°C : 10,5 cSt	Conditionnement : 2l, 5l, 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Indice de viscosité : 137	Référence : 15012xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

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

