

Fiche Technique

Lubrifiants Motoculture



Jardimax 4T

Lubrifiant synthèse pour moteurs à essence ou Diesel 4 temps, particulièrement adapté aux exigences des engins et outils de motoculture.

Propriétés et Applications :

Formulé à partir de base lubrifiants synthétiques neuves.

Additivation anti-usure adaptée aux usages sévères de la motoculture.

Bonnes performances à hautes températures et résistance au cisaillement élevée.

Utilisable également pour la lubrification des moteurs 4 temps des petits groupes électrogènes.

Propriété dispersantes et détergentes renforcées pour une protection accrue des organes moteurs.

Normes et Spécifications :

API SL/CF

SAE 10W-30

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,85 kg/l

Couleur : Ambre

Viscosité cinématique (40°C) : 70 mm².s⁻¹

Viscosité cinématique (100°C) : 10,5 mm².s⁻¹

Viscosité CCS (-25°C) : 6200 mPa.s

Indice de viscosité : 137

Total base number : 8,1 mg KOH.g⁻¹

Stabilité au stockage : excellente.

Conditionnement : 2 L, 5 L, 25 L, 60 L, 208L.

Références : 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.