



Huile p.chaine Bio Okay 9 kg



1 Image

Additifs sélectionnés pour une bonne adhérence, une excellente protection contre l'usure et un pouvoir lubrifiant optimal. Rapidement biodégradable. Utilisable toute l'année.

Numéro d'article 38059

Caractéristiques du produit

L'huile adhésive pour tronçonneuse Bio Okay est à base de matières premières renouvelables et est donc rapidement biodégradable. Des additifs bien pensés assurent une excellente adhérence, une excellente protection contre l'usure et un pouvoir lubrifiant optimal. Le comportement viscosité-température favorable garantit une utilisation toute l'année à des températures extérieures très variées. L'huile adhésive pour tronçonneuse Bio Okay a été spécialement développée pour la lubrification des tronçonneuses à moteur haute performance de toutes marques. Elle permet une lubrification optimale tout au long de l'année, même dans des conditions d'utilisation difficiles. Grâce à ses réserves de puissance élevées, elle est également garantie lors du sciage de bois dur. Elle est miscible avec toutes les huiles de chaîne traditionnelles à base d'huile minérale, ne contient pas de substances nocives pour l'environnement et est bien tolérée par la peau. L'huile pour tronçonneuse bio offre une protection optimale contre l'usure et la corrosion des chaînes et des surfaces de glissement. L'huile lubrifie également de manière fiable à basses températures, sans fumée ni odeur, même en cas de coupe continue. Le film lubrifiant est stable, même en cas de stockage prolongé, et pénètre bien dans les maillons de la chaîne.

Caractéristiques techniques :

Couleur (DIN ISO 2049) : jaune/orange

Densité à 20 °C (ASTM D 4052) : 0,920 g/ml

Point d'inflammation (DIN ISO 2592) : >270 °C

Point d'écoulement (ASTM D 5950) : -36 °C

Classe de danger pour l'eau : WGK 1

Code d'élimination des déchets : VeVA/EWC 130 207

Viscosité à 40 °C (DIN 51562-1) : 66 mm²/s

Viscosité à 100 °C (DIN 51562-1) : 15 mm²/s

Indice de viscosité (DIN ISO 2909) : 245

Spécifications produit

Questions sur le produit (0)