

**Lubrifiant pour chaîne de tronçonneuse
Graissage manuel ou automatique
100% Biodégradable - Bases végétales**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Lubrifiant filant pour chaînes de tronçonneuses, utilisable quelle que soit l'essence du bois, spécialement formulé pour les tronçonneuses à grande vitesse de rotation, à moteurs thermiques ou électriques.
Tous types de tronçonneuses à graissage manuel automatique.

PERFORMANCES

NORMES ECOLABEL Der Blaue Engel sous rubrique N° RAL-UZ 178 / European sous N° DE/027/016
Meet specifications of German ecological ministry Conforme aux spécifications du ministère de l'écologie allemande

Lubrifiant 100% biodégradable à bases végétales. Contribue activement à la protection de l'environnement et s'inscrit dans la démarche de protection de l'environnement imposée par la loi d'orientation agricole française. Sa toxicité est négligeable et ne présente pratiquement aucun risque de pollution pour les eaux de ruissellement, ni les nappes phréatiques. Contient des agents filants et Extrêmes Pression pour une bonne adhérence sur la chaîne et le guide, même à vitesse élevée et dans les conditions les plus extrêmes.
Résistance à l'oxydation à haute température. Bases végétales spécialement choisies pour éviter la formation de dépôts sur le guide, la chaîne et dans le carter.
Réduit les frottements de la chaîne sur le guide et protège contre l'usure.
Viscosité faible pour un réglage plus fin de la vis de débit d'où une économie importante de produit tout en évitant les projections. Facilite l'utilisation par temps froid.
Anti-corrosion et anti-usure.

RECOMMANDATIONS

Afin de protéger les zones naturelles sensibles contre la pollution par les lubrifiants, utiliser une huile de chaîne biodégradable MOTUL Timber Bio.



MOTUL TIMBER BIO

Lubrifiant pour chaîne de tronçonneuse
Graissage manuel ou automatique
100% Biodégradable - Bases végétales

PROPRIÉTÉS

Densité à 20°C	DIN 51757	0.927
Viscosité à 40°C (104°F)	DIN 51562	76.0 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	DIN 51562	15.5 mm ² /s
Point éclair	ASTM D97	290.0 °C / 554.0 °F