

# Huiles pour tronçonneuses

Art. 762 / 763

**Description:** Les huiles pour tronçonneuses art. 762 et 763 sont conçues à base d'huiles minérales. Elles possèdent un rendement élevé et un large domaine d'utilisation. Les additifs garantissent d'excellentes propriétés d'adhésion et de protection contre l'usure. L'assortiment est composé de deux huiles pour tronçonneuses qui se différencient de par leur viscosité et permettent un choix optimal suivant leur utilisation.

**Domaine d'utilisation:**

- Les huiles sont parfaitement adaptées à la lubrification de tronçonneuses pour toutes les températures de fonctionnement, quelles que soient les conditions climatiques.
- Idéales également pour d'autres points de graissage demandant une bonne adhésion de la part du lubrifiant.

**Propriétés du produit**

- Excellente adhésion
- Remarquable pouvoir lubrifiant, capacité de charge élevée
- Pas de résinification des pièces lubrifiées
- Présence d'additifs anticorrosion
- Bonnes propriétés de pénétration

**Avantages**

- le lubrifiant n'est pas rejeté par centrifugation et assure un graissage efficace et permanent de la chaîne et de la lame.
- refroidissement et graissage fiable de la garniture de coupe, limitation de l'usure et augmentation de la durée de vie de la chaîne et de la lame.
- évite les dysfonctionnements dus au collage ou à la résinification des éléments de machine.
- protège efficacement les pièces métalliques contre la corrosion.
- le lubrifiant pénètre rapidement jusqu'aux goupilles et aux articulations de la chaîne et protège contre l'usure.

**Précautions concernant la sécurité et l'environnement:**

- L'huile pour tronçonneuses usagée ou inutilisable est à éliminer selon les prescriptions de l'ordonnance sur les mouvements des déchets spéciaux (ODS).
- Code de déchets: 1481, Code de déchets LMD/CE: 13 02 04
- Hors classe de toxicité
- OFSP T No 611500
- ADR/SRD: pas de marchandise dangereuse
- Précautions: légère menace pour les eaux

**Données physico-chimiques:**

Art.	Classe de viscosité ISO VG	Indice de viscosité VI	Pourpoint	Point d'inflammation	Densité	Capacité de charge selon Bruggler:
	DIN 51519 ISO 3448	DIN ISO 2909	DIN ISO 3016	DIN ISO 2592	DIN 51757	
762	68	110	-24° C	200° C	0.875 g/cm <sup>3</sup>	38 N/mm <sup>2</sup> (380 bar)
763	100	90	-15° C	> 200° C	0.9 g/cm <sup>3</sup>	30 N/mm <sup>2</sup> (300 bar)

**Conditionnements:** Fût: 50 kg • 180 kg

Bidon: 10 kg (uniquement art. 762) • 25 kg

*Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part.*

30.530 F (0205)