

PROSYLVA CHAIN EXPERT

Huile pour chaînes de tronçonneuses

DONNÉES CLÉS



✓ CHAÎNE DE TRONÇONNEUSE

Huile pour chaînes de tronçonneuses et autres mécanismes à mouvements rapides.

APPLICATIONS

TOTAL PROSYLVA CHAIN EXPERT est une **huile à graissage perdu** pour tous les **mécanismes à mouvements rapides** : chaîne de tronçonneuse manuelle ou mécanique, convoyeurs à chaîne.

Ce lubrifiant est utilisé dans tous les travaux d'abattage, de tronçonnage, d'élagage, de débroussaillage et de façonnage effectués pour la transformation du bois.

TOTAL PROSYLVA CHAIN EXPERT est plus particulièrement recommandé pour les **tronçonneuses à main** des bucherons et pour les **convoyeurs**.

PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

TOTAL PROSYLVA CHAIN EXPERT possède un **caractère filant** réduisant les projections d'huile et garantissant la lubrification sur toute la longueur de la chaîne en mouvement.

TOTAL PROSYLVA CHAIN EXPERT offre de **nombreux avantages** et associe des propriétés telles que :

- ✓ Additivation anti-usure renforcée
- ✓ Propriété anticorrosion améliorée
- ✓ Réduction des frottements
- ✓ Réduction de l'usure de la chaîne et du guide
- ✓ Réduction des projections, de la pollution et de la consommation d'huile

PROSYLVA CHAIN EXPERT

Huile pour chaînes de tronçonneuses

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES*

TEST	UNITÉ	MÉTHODE DE TEST	RÉSULTAT
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	ASTM D1298	879
Viscosité cinématique à 40 °C	mm ² /s	ASTM D445	150
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-12
Comportement	-	-	Filant

* Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont obtenues avec un seuil de tolérance usuel en production et ne peuvent être considérées comme des spécifications

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant d'utiliser le produit, il convient de consulter le carnet d'entretien du véhicule. Les vidanges doivent être effectuées selon les recommandations du constructeur.

Le produit ne doit pas être stocké à une température supérieure à 60°C.

Il doit être conservé à l'abri du soleil, du froid intense et des fluctuations extrêmes de températures. Si possible, l'emballage ne doit jamais être exposé aux intempéries.

Dans le cas contraire, les fûts doivent être posés horizontalement, de manière à éviter toute contamination par l'eau et à préserver l'étiquette du produit.

SANTÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Selon les informations toxicologiques disponibles, ce produit ne provoque pas d'effets néfastes pour la santé sous réserve qu'il soit utilisé aux fins prévues et en accord avec les recommandations données dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS).

Elle est disponible sur demande auprès de votre revendeur local et sur le site <http://sdstotalms.total.com>.

Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles auxquelles il est destiné.

Pour éliminer le produit après usage, pensez à l'environnement et respectez les réglementations locales.