

# Prosylva Chain Expert

## Huile pour chaînes de tronçonneuses

### DONNÉES CLÉS



Huile ISO VG 150 pour chaînes de tronçonneuses et mécanismes à mouvements rapides.

#### CONVIENT POUR

- 🔥 STIHL
- 🔥 HUSQVARNA
- 🔥 ECHO
- 🔥 DOLMAR
- 🔥 MAKITA
- 🔥 McCULLOCH
- 🔥 RYOBI
- 🔥 GT GARDEN
- 🔥 VOLTOR...

### APPLICATIONS

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.**

Prosylva Chain Expert est plus particulièrement recommandé **pour les tronçonneuses à main des bucherons et pour les convoyeurs.**

### PERFORMANCES & AVANTAGES CLIENT

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.**

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**

## CARACTÉRISTIQUES\*

| TEST                          | UNITÉ              | MÉTHODE D'ESSAI | RÉSULTAT |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|----------|
| Densité à 15°C                | kg/m <sup>3</sup>  | ASTM D1298      | 879      |
| Viscosité cinématique à 40 °C | mm <sup>2</sup> /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 <https://ms-sds.totalenergies.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.



TotalEnergies Lubrifiants // Dernière mise à jour de cette fiche technique : mars 24 / Prosylva Chain Expert

Certaines variations sont possibles en conditions normales d'utilisation, mais elles ne devraient pas affecter la performance attendue du produit, indépendamment du site. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Vous pouvez consulter nos produits sur notre site internet [www.lubricants.totalenergies.com](http://www.lubricants.totalenergies.com).