

# SYNTHESCO CHAINE 150



## SYNTHESCO CHAINE 150

HUILE POUR CHAINE  
DE TRONCONNEUSE

### DESCRIPTION

Huile spécialement conçue pour assurer le graissage de la chaîne des tronçonneuses à bois équipant tout modèle de machine (petite ou forte puissance)

### PROPRIETES

L'additivation anti-usure de SYNTHESCO CHAINE 150 protège efficacement les chaînes et permet un allongement de la durée de vie des machines

SYNTHESCO CHAINE 150 possède un excellent pouvoir mouillant et filant

SYNTHESCO CHAINE 150 présente une excellente protection contre la corrosion

### APPLICATIONS

SYNTHESCO CHAINE 150 est recommandée pour la lubrification de la chaîne, du guide et du pignon d'entraînement des machines employées pour tous les travaux d'abattage, de tronçonnage, de débroussaillage, de sciage et de façonnage du bois.

SYNTHESCO CHAINE 150 permet aux machines de fonctionner sans risques aux régimes élevés et cela de façon prolongée, quelle que soit la dureté du bois.

# SYNTHESCO CHAINE 150

## CARACTERISTIQUES

|                     | Unité              | Valeur  |
|---------------------|--------------------|---------|
| Aspect              | -                  | Liquide |
| Couleur             | -                  | Brun    |
| Densité à 15°C      | -                  | 0,88    |
| Viscosité à 40°C    | mm <sup>2</sup> /s | 150     |
| Indice de viscosité | -                  | >= 150  |
| Point d'éclair      | °C                 | >= 220  |
| Point d'écoulement  | °C                 | =< -9   |

## HYGIENE / SECURITE

La fiche de données de sécurité reprenant les informations relatives à la prévention et à la sécurité est disponible sur simple demande.

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi, et à titre d'information. Ceci étant, dans un souci constant d'améliorer la qualité de ses produits, T.T.A. se réserve le droit d'en modifier les caractéristiques et vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document.

