



# TRF V12

Huile filante pour chaînes et glissières de tronçonneuse  
ISO VG 320

## UTILISATIONS

Cette huile a été spécifiquement conçue pour lubrifier la chaîne des tronçonneuses et notamment les modèles puissants utilisés par les professionnels.

Elle peut également être utilisée pour les glissières de machines-outils lorsqu'une huile ISO VG 320 est recommandée.

Cette huile fait partie d'une gamme de lubrifiants pour chaînes de tronçonneuse comprenant :

- des huiles plus fluides pour des applications moins sévères : YACCO TRF V8 ISO VG 220 et YACCO TRF V6 ISO VG 150,
- une huile base esters végétaux YACCO TRF ester ISO VG 150 pour une protection optimale de l'environnement et des zones sensibles.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	TRF V12
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	890
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	320
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	24
Indice de viscosité	ASTM D2270		95
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-9
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	230
Aspect	Visuelle		Filant
Couleur	Visuelle		Non coloré

*Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.*

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Excellente qualité lubrifiante pour éviter tout contact métal-métal et diminuer les frottements et les échauffements,
- ▶ Remarquables propriétés d'adhérence et d'onctuosité permettant à l'huile de rester en place sur les surfaces métalliques,
- ▶ Forte viscosité (Grade ISO VG 320) adaptée aux utilisations intensives rencontrées sur les machines professionnelles,
- ▶ Minimise la consommation d'huile en réduisant les pertes par égouttures et projections,
- ▶ Excellente miscibilité avec toutes les huiles minérales.



 [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)

 [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)

 [youtube.com](https://youtube.com)

