



# ANTIUSURE TRANSMISSION

Additif au bisulfure de molybdène pour transmissions

## UTILISATIONS

Suspension colloïdale de bisulfure de molybdène renforcée en additifs extrême pression.

A ajouter à l'huile de transmission, ce produit est recommandé en cas de passages de vitesse difficiles et/ou lorsque l'organe de transmission est bruyant.

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Couleur	Visuelle		Grise
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	Kg/m <sup>3</sup>	920
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35

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

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Renforce les propriétés antiusure et extrême pression de l'huile de transmission,
- ▶ Réduit les bruits et les craquements,
- ▶ Permet de conserver les avantages du lubrifiant lorsque les conditions de service sont sévères et/ou lors d'utilisation de matériels anciens,
- ▶ Excellente résistance aux charges et aux pressions élevées.

## MODE D'EMPLOI

Utiliser un tube (100 ml) pour 1 à 2 litres de lubrifiant.

Effectuer le mélange au préalable ou ajouter directement l'ANTIUSURE TRANSMISSION dans le carter.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser cet additif seulement si l'huile recommandée est une huile extrême pression API GL-4 ou API GL-5.

Ne pas utiliser cet additif dans les boîtes de vitesses lubrifiées avec des ATF (Automatic Transmission Fluid), les ponts à glissement limité et les transmissions d'engins incluant des freins immergés.

# YACCO LINE



- [facebook.com/yaccosas](https://facebook.com/yaccosas)
- [twitter.com/yaccosas](https://twitter.com/yaccosas)
- [youtube.com](https://youtube.com)

