



# TRANSMI 4 SAE 10W

Huile détergente pour transmission hydraulique

## UTILISATIONS

Produit adapté à toutes les applications nécessitant l'emploi d'un lubrifiant SAE 10W répondant à l'une des spécifications suivantes : Caterpillar TO4, Allison C4, Komatsu TO10 ou ZF-TE-ML-03C.

Principales applications : circuits hydrauliques et transmissions hydrostatiques des engins de travaux publics et des matériels agricoles en général, particulièrement recommandé pour les matériels et Komatsu.

### Spécifications :

Allison C4; Caterpillar TO-4; Komatsu TO10 (KES 07-868-1); ZF TE-ML 03C

## CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	SAE10W
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m <sup>3</sup>	874
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	35.5
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.9
Indice de viscosité	ASTM D2270		109
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-30
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	216

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

## PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Meilleure protection contre l'usure comparée aux huiles moteurs SAE 10W répondant à la spécification Caterpillar TO-2,
- ▶ Teneur en zinc élevée et additivation spécifique apportant de meilleures propriétés anti-usures et favorisant la dispersion de l'eau comparativement aux huiles hydrauliques industrielles (HM ou HV),
- ▶ Excellente protection contre l'oxydation et la corrosion,
- ▶ Remarquable stabilité de l'huile en service permettant une protection contre l'usure des pompes à haute pression,
- ▶ Parfaite compatibilité avec les élastomères,
- ▶ Formulation détergente pour répondre aux exigences de certains constructeurs,
- ▶ Excellente protection contre le moussage.



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

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

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

