

TRANSMI 4 SAE 30

Huile transmission pour les travaux publics et l'agriculture

UTILISATIONS

Produit adapté à toutes les applications nécessitant l'emploi d'un lubrifiant monograde SAE 30 répondant à l'une des spécifications suivantes : Allison C4, Caterpillar TO4, Komatsu TO30, ZF TE-ML 03C, ZF TE-ML 07F ou API GL-4.

Principales applications : boîtes de vitesses powershift, ponts, réductions finales, circuits hydrauliques des engins de travaux publics et de matériels agricoles en général, particulièrement recommandés pour les matériels Caterpillar et Komatsu.

Convient également aux moteurs diesel anciens exigeant l'emploi d'une SAE 30 API CF, ainsi que certains réducteurs utilisés dans la marine professionnelle demandant une huile SAE 30 et Caterpillar TO-4 ou Allison C4.

<u>Spécifications</u>: Allison C4; Caterpillar TO-4; Komatsu TO30 (KES 07-868-1); ZF TE-ML 03C et ZF TE-ML 07F; API GL-4 et API CF.



	Méthode	Unités	SAE 30
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	890
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D445	mm2/s	90
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm2/s	10,5
Indice de viscosité	ASTM D2270		98
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-27
Point d'éclair Cleveland V.O.	ASTM D92	°C	236

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

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ► Assure une excellente protection contre l'oxydation et la corrosion,
- ▶ Propriétés anti-usures élevées et performances renforcées à fortes charges d'où une usure réduite et une meilleure durée de vie des boîtes de vitesses, des ponts et des réducteurs,
- ► Compatibilité avec les matériaux et élastomères montés sur les matériels modernes.
- ► Excellente protection contre le moussage,
- ▶ Propriétés de friction adaptées pour garantir un fonctionnement optimum des transmissions en général et des boîtes powershift en particulier.











youtube.com

