

## TRANS EP 80W90

*Huile pour transmission mécanique*

### APPLICATIONS

**TRANS EP 80W90** est un lubrifiant extrême pression pour boîtes de vitesses, boîtes de transfert, boîtiers de direction et certains autres organes de matériels agricoles et de travaux publics.

### PROPRIETES

- ▲ Absence de moussage.
- ▲ Exempt de plomb et autres métaux lourds.
- ▲ Non corrosif vis-à-vis du cuivre et ses alliages.
- ▲ Bonne fluidité à froid assurant une lubrification correcte au démarrage.
- ▲ Stabilité thermique et grande résistance à l'oxydation.

### NIVEAUX DE PERFORMANCE

API GL-5

MIL L 2105D

MAN 342-M1

ZF TE-ML 16B, 17B, 19B, 21A

MB 235.0

### CARACTERISTIQUES

TRANS EP 80W90	UNITES	NORMES	CARACTERISTIQUES
Grade SAE	-	-	80W-90
Masse volumique à 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NF T 60-101	897
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	104,9
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	NF T 60-100	14,7
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	98
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	222
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-30

### HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.