

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 ³	NF T 60-101	897
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	104,9
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /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.