

TRANS EP 85W140

Huile pour transmission mécanique

APPLICATIONS

TRANS EP 85W140 est un lubrifiant extrême pression pour ponts 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

VOLVO 97130

CARACTERISTIQUES

| TRANS EP 85W140 | UNITES | NORMES | CARACTERISTIQUES |
|-------------------------------|--------------------|-------------|------------------|
| Grade SAE | - | - | 85W-140 |
| Masse volumique à 15°C | kg/m ³ | NF T 60-101 | 908 |
| Viscosité cinématique à 40°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 407,8 |
| Viscosité cinématique à 100°C | mm ² /s | NF T 60-100 | 28,2 |
| Indice de viscosité | - | NF T 60-136 | 95 |
| Point d'éclair | °C | NF T 60-118 | 222 |
| Point d'écoulement | °C | NF T 60-105 | -18 |

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.