



Une marque de **TOTAL**

## TRANSELF TYPE B 85W-140



**Lubrifiants extrême pression pour ponts.**

### APPLICATIONS

- Adaptés aux transmissions mécaniques des véhicules de tourisme et poids lourds, matériels agricoles, engins de génie civil et de manutention :
  - ponts hypoïdes
  - boîtiers de direction

### HOMOLOGATIONS

Spécifications	API GL-5
Homologations constructeurs	ZF TE-ML 05A, 12E, 16D, 21A
	MIL-L 2105 D

### PERFORMANCES ET AVANTAGES CLIENTS

**Des produits performants à un coût compétitif**

- Propriétés extrême pression et anti-usure permettant une bonne tenue des engrenages sous fortes charges et subissant des chocs répétés.
- Grande résistance à l'altération, garantissant la stabilité des performances.
- Propriétés antirouille et anticorrosion même en présence d'eau, sur l'acier et le cuivre.
- Point d'écoulement bas garantissant une lubrification efficace à toutes les températures.
- Bonne stabilité thermique.
- Neutralité vis-à-vis des joints.
- Pouvoir anti-mousse.

### DONNEES PHYSICO-CHIMIQUES

#### TRANSELF TYPE B 85W-140

		Méthode	Valeur
Densité à 15°C	-	ASTM D1298	910
Viscosité cinématique à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	345
Viscosité cinématique à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	25
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	92
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-15

Les valeurs caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs moyennes, et ne constituent pas une spécification.