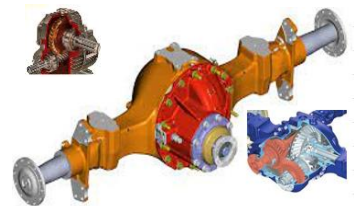




**FICHE TECHNIQUE ET DESCRIPTIVE DU PRODUIT  
SOPRE-OIL TRANSMISSION 85W-110®**



**DESCRIPTION :**

Sopre-Oil EP 85W-110®™ est une huile multigrade à usage multiples, pour les transmissions nécessitant une souplesse de fonctionnement, lorsque les températures sont assez élevées. L'huile Sopre-Oil EP 85W-110®™ offrant une protection élevée contre les pressions extrêmes dans les transmissions (boîtes de vitesses manuelles, ponts, boîtes de transferts etc..). La composition mixée avec des additifs qui offre des performances avérées, Sopre-Oil Transmission 85W-140®™ procure une :

- Lubrification exceptionnelle des mécanismes de transmission,
- Bonne résistance à la corrosion et au moussage,
- Bonnes propriétés EP avec protection et compatibilité des joints et caoutchoucs classiques

**Application**

Grâce à ses propriétés exceptionnelles, Sopre-Oil 85W-110®™ est une huile polyvalente adaptée à une utilisation dans diverses conditions d'exploitation et de températures assez élevée, recommandé particulièrement pour des systèmes de transmissions, tel que les boîtes à vitesses, ponts arrière, essieux, réductions finales de Véhicules Lourds, Véhicules Utilitaires et engins de travaux publics.

**NIVEAU DE PERFORMANCES :**

- API GL-4 / GL-5
- ZF TE-ML 07A
- ZF TE-ML 08
- MIL L 2105 D

**Tableau des spécifications techniques\***

Caractéristiques	Normes	Unité	Valeur
Masse volumique à 15 °C	ISO 3675	Kg/m3	907
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	185
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	20,2
Indice de viscosité	ISO 2909	-	106
Point d'éclair COC, °C	ISO 2592	°C	227
Point d'écoulement, °C	ISO 3016	°C	-25

\*Les valeurs des caractéristiques sont à prendre comme des valeurs typiques fournies exclusivement à titre indicatif