

## **SYNTIS 75W90 / SYNTIS 80W140**

SYNTIS 75W90 et SYNTIS 80W140 sont des lubrifiants synthétiques pour transmissions. Ils sont conçus pour répondre aux conditions de garantie les plus exigeantes et aux intervalles entre les vidanges les plus espacés.

Ces produits sont utilisables dans les transmissions en service intensif qui nécessitent un lubrifiant pour engrenages d'une viscosité assez élevée, ayant une excellente capacité de charge, susceptibles d'être exposées à des pressions extrêmes et à des charges par à-coups.

Ces huiles font appel à la technologie la plus récente des huiles de base synthétiques et à des additifs de pointe, ce qui leur confère de grands avantages par rapport aux huiles minérales pour engrenages.

### **PERFORMANCES**

**Classification :** API GL-5 MIL-L-2105D

**Spécifications :** ZF TE-ML 02 (SYNTIS 75W90)

### **PROPRIETES**

Très bon indice de viscosité.

Excellente résistance aux fortes charges et aux chocs, excellente propriété anti usure.

Excellente stabilité thermique associée à une très bonne résistance à l'oxydation.

Anti mousse.

Très bonne désémulsion.

Fluidité remarquable à basse température par rapport aux huiles minérales

### **CARACTERISTIQUES**

	SYNTIS 75W90	SYNTIS 80W140
Densité à 15°C	0.89	0.90
Viscosité cinématique à 40°C	90 cSt	255 cSt
Viscosité cinématique à 100°C	14.2 cSt	29 cSt
Point d'écoulement	- 43°C	- 31°C

Fiche technique, version du 1<sup>er</sup> août 2002