

SYNTIS 75W140

SYNTIS 75W140 est un lubrifiant de transmission 100 % synthétique conçu pour être utilisé dans des transmissions de véhicules industriels et commerciaux qui requièrent des lubrifiants pour engrenages de viscosité relativement élevée, une excellente capacité de charge et qui doivent subir des pressions extrêmes et des à-coups.

SYNTIS 75W140 est formulé avec une huile de base synthétique et des additifs évolués fournissant des avantages importants par rapport aux huiles minérales pour engrenages.

PERFORMANCES

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

PROPRIETES

- Excellente tenue thermique et stabilité en service, permettant un espacement de vidange espacé
- Excellente résistance au cisaillement
- Grande fluidité à basse température permettant de réduire les dépenses énergétiques, en particulier pour les réducteurs
- Propriétés anti corrosion permettant de protéger principalement les métaux fragiles (bronze, cuivre ...) par rapport aux huiles minérales

CARACTERISTIQUES

	SYNTIS 75W140
Densité à 15°C	0.86
Viscosité cinématique à 40°C	197 cSt
Viscosité cinématique à 100°C	26.3 cSt
Indice de viscosité	168
Point d'écoulement	- 39°C

Fiche technique, version du 3 octobre 2018