



MOTYLGEAR 75W-80

Lubrifiant pour boîtes de vitesses

Technosynthese®

UTILISATIONS

Recommandé pour les boîtes "dures" et pour les boîtes Peugeot, Citroën, Renault...

Toutes transmissions mécaniques, boîtes de vitesses synchronisées ou non, boîte/pont ou boîte de transfert sans glissement limité fonctionnant avec des chocs, sous fortes charges et vitesses de rotation faibles ou charges modérées et vitesses de rotation élevées.

PERFORMANCES

NORMES

API GL4 et **GL5**

MIL-L-2105D

Lubrifiant "extrême pression" pour protéger contre l'usure, renforcé en bases de synthèse pour une meilleure tenue à haute température et dans le temps.

Reste dans le grade 80 après le test de cisaillement KRL 20 heures demandé par la norme SAE J306.

Pouvoir lubrifiant très élevé pour diminuer les frottements.

Grade 80 à chaud permettant d'économiser du carburant en réduisant la traîne de la boîte de vitesse.

Grande fluidité à basse température qui permet un passage des vitesses à froid très facile.

Très grande facilité d'engagement des vitesses.

Compatible avec tout type de joints et matériaux utilisés dans les boîtes de vitesses.

Anticorrosion, Anti-mousse.

CONSEILS D'UTILISATION

Vidanges: Selon préconisation des constructeurs et adapter selon votre propre utilisation.

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité :	SAE J 306	75W-80
Densité à 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.878
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	58.8 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.1 mm ² /s
Index de viscosité VIE	ASTM D2270	160
Point éclair	ASTM D92	204°C / 399°F
Point d'écoulement	ASTM D97	-36°C / -32°F