

**Lubrifiant pour boîtes de vitesses  
Technosynthese®****TYPE OF USE**

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**

STANDARDS                      API GL-4 / GL-5  
   MIL-L 2105 D

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.

**RECOMMENDATIONS**

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

**PROPERTIES**

Grade de viscosité	SAE J 306	75W-80
--------------------	-----------	--------

We retain the right to modify the general characteristics of our products in order to offer to our customers the latest technical development. br>

Product specifications are definitive from the order which is subject to our general conditions of sale and warranty. Made in FRANCE

MOTUL - 119 Bd Félix Faure - 93303 - Aubervilliers Cedex - BP 94 - FRANCE - Tel: 33 1 48 11 70 00 - Fax: 33 1 48 33 28 79 -



## MOTYLGEAR 75W-80

Lubrifiant pour boîtes de vitesses  
Technosynthese®

Densité à 20°C	ASTM D1298	0.878
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	58.8 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	10.1 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	160.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-36.0 °C / -32.0 °F
Point éclair	ASTM D92	204.0 °C / 399.0 °F