

**Lubrifiant pour boîtes de vitesses et ponts
Technosynthese®**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Recommandé pour les boîtes de vitesse mécanique "dures" et/ou bruyantes.

Toutes transmissions mécaniques, boîtes de vitesses synchronisées ou non, boîte/pont, boîte de transfert ou ponts hypoides 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 GL-4 / GL-5
MIL-L 2105 D

Lubrifiant synthétique Technosynthese® "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 90 après le test de cisaillement KRL 20 heures demandé par la norme SAE J306.

Pouvoir lubrifiant très élevé pour diminuer les frottements.

Grade 90 à chaud garantissant la tenue du film d'huile sous fortes charges et/ou hautes températures et permettant de réduire les bruits de fonctionnement.

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 boites de vitesses.

Anticorrosion, Anti-mousse.

RECOMMANDATIONS

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



MOTUL MOTYLGEAR 75W-90

Lubrifiant pour boîtes de vitesses et ponts
Technosynthese®

PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 300	75W-90
Densité à 20°C		0.855
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	114.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	18.1 mm ² /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	176.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-51.0 °C / -60.0 °F
Point éclair	ASTM D92	199.0 °C / 390.0 °F