

**Lubrifiant pour boîtes de vitesses  
Technosynthese®**

### CONSEILS D'UTILISATIONS

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.

Spécialement adapté pour les véhicules des marques Nissan, Mitsubishi, Suzuki, Kia, Hyundai,...etc., et tous autres constructeurs recommandant une huile de transmission de grade SAE 75W-85.

### PERFORMANCES

NORMES API GL-4 / GL-5

Lubrifiant 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 85 après le test de cisaillement KRL 20 heures demandé par la norme SAE J306.

Pouvoir lubrifiant très élevé pour diminuer les frottements.

Grade 85 à chaud permettant à la fois d'économiser du carburant en réduisant la traînée de la boîte de vitesse, tout en procurant une parfaite protection des engrenages à haute température.

Grade 75W à froid pour une plus 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.

### RECOMMANDATIONS

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



## MOTUL MOTYLGEAR 75W-85

Lubrifiant pour boîtes de vitesses  
Technosynthese®

### PROPRIÉTÉS

Grade de viscosité	SAE J 306	75W-85
Densité à 20°C		0.857
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	82.6 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	12.6 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	ASTM D2270	150.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-45.0 °C / -49.0 °F
Point éclair	ASTM D92	216.0 °C / 421.0 °F