

**Lubrificante para caixa de velocidades e diferencial
Technosynthese®**

USO

Especialmente recomendado para caixas de câmbio "duras" e/ou ruidosas.

Todas as transmissões mecânicas, caixas de câmbio sincronizadas ou não, caixas de câmbio/diferencial, caixas de transferência e diferenciais hipóides sem sistemas de deslizamento limitado, operando sob choques, altas cargas e baixas rotações ou cargas moderadas e altas rotações.

PRESTAÇÕES

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

Lubrificante sintético Technosynthese® "Extrema Pressão" para proteção antidesgaste eficiente, reforçado com óleos básicos sintéticos para melhor resistência a altas temperaturas e maior vida útil. Permanece no grau 90 de acordo com o teste KRL de 20 horas, conforme exigido pela norma SAE J306.

Alto poder lubrificante que reduz o atrito e o desgaste.

Grau de viscosidade 90 em alta temperatura para proporcionar excelente alta resistência da película de óleo à temperatura e/ou para reduzir o ruído da transmissão.

Excelente fluidez a baixa temperatura para facilitar a troca de marchas quando a caixa de câmbio está fria.

Requer menos esforço na alavanca de câmbio para mudar as marchas e melhorar o conforto de condução.

Neutro contra qualquer tipo de junta, protegendo os metais "amarelos" utilizados em caixas de engrenagens.

Anti-corrosão, antiespumante

RECOMENDAÇÕES

Mudança de óleo: Segundo os requisitos do fabricante e ajuste de acordo com seu próprio uso.



MOTUL MOTYLGEAR 75W-90

Lubrificante para caixa de velocidades e diferencial
Technosynthese®

PROPRIEDADS

Grau de viscosidade	SAE J 300	75W-90
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.855
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	114.1 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	18.1 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	176.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-51.0 ° C / -60.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	199.0 ° C / 390.0 ° F