



MOTUL GEAR POWER 75W-80

**Lubrificante para caixas de velocidades
100% Sintético**

USO

Recomendado para transmissões manuais que requerem lubrificante de transmissão com grau de viscosidade SAE 75W-80.

Especialmente indicado para caixas de câmbio manuais de ALFA ROMEO, CITROËN, FIAT, FORD, PEUGEOT, RENAULT, MAZDA, NISSAN, SUZUKI, VOLKSWAGEN...etc .

Todas as transmissões manuais, caixas de câmbio sincronizadas ou não, caixa de câmbio/diferencial ou caixa de transferência sem deslizamento limitado que abrem com choques entre os dentes das engrenagens, baixas cargas elevadas e velocidades de rotação baixas ou cargas moderadas e velocidades de rotação altas, que requerem um óleo para engrenajes API GL-4 e SAE 75W-80.

Também adequado para algumas caixas de mudanças "duras" ou ruidosas.

Algumas caixas de câmbio manuais não foram desenhadas para usar este tipo de lubrificante de transmissão de baixa viscosidade. Antes de seu uso, consulte sempre o manual de manutenção do veículo.

PRESTAÇÕES

Lubrificante de engrenagens 100% sintético formulado com aditivos "EP - Extreme Pressure" para proteção contra desgaste e reforçado com bases sintéticas para resistir as altas temperaturas e ter maior vida útil.

Alto poder lubrificante para reduzir o atrito.

Manutenção da viscosidade dentro das margens do grau SAE 80 -viscosidade em alta temperatura- após as 20 horas do teste KRL 20 para estabilidade de viscosidade (exigido pela SAE J306), com o objetivo de manter os índices de economia de combustível e minimizar a dificuldade de movimentação dos engrenagens da caixa de velocidades.

Muito fluido em baixas temperaturas, o que facilita todos os procedimentos de mudança de velocidades, especialmente a frio.

Suaviza a operação de mudança de velocidades em todas as temperaturas de trabalho.

Compatível com todos os tipos de juntas e materiais usados em caixas de câmbio manuais.

Anticorrosão, Antiespuma.



MOTUL GEAR POWER 75W-80

Lubrificante para caixas de velocidades
100% Sintético

RECOMENDAÇÕES

Mudança de óleo: Conforme recomendado pelos fabricantes e adaptado de acordo com seu uso.
Antes de usar, consulte sempre o manual do proprietário de manutenção do veículo.

PROPRIEDADS

Grau de viscosidade	SAE J 306	75W-80
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.854
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	69.4 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	10.5 mm ² /s
Ponto de fluidez	ASTM D97	-51.0 ° C / -60.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	234.0 ° C / 453.0 ° F



MOTUL GEAR POWER 75W-80

Lubrificante para caixas de velocidades
100% Sintético

NORMAS	
API	GL-4
DESEMPENHO OE	
AUDI	G 009 317
BMW	MTF 94, MTF-LT-2
CITROËN	PSA B71 2330
DS (CAPSA)	PSA B71 2330
FIAT	9.55550-MZ6
GENERAL MOTORS	GM 1940764, GM 1940768
HONDA	MTF, MTF 94, MTF II, MTF III
INFINITI	MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type)
LAND ROVER	MTF 94
MINI	MTF 94, MTF-LT-2
NISSAN	MT-XZ, MT-XZ TL (JR Type)
PEUGEOT	PSA B71 2330
RENAULT	Tranself NFJ, Tranself NFP, Tranself TRJ, Tranself TRT, Tranself TRZ
SEAT	G 009 317
SKODA	G 009 317
VOLVO	97308, 97309
VW	G 009 317
PRODUTOS	
ELF	Tranself NFJ, Tranself NFP, Tranself TRJ, Tranself TRT, Tranself TRZ
PSA Groupe	PSA B71 2330