



MOTUL GEAR POWER LV 70W

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

USO

Recomendado para caixas de câmbio manuais e transmissões de última geração que requerem um óleo de transmissão muito fluido com grau de viscosidade SAE 70W "LV - Low Viscosity".

Especialmente recomendado para caixas manuais recentes OPEL, HYUNDAI, KIA, FIAT... etc e todas as transmissões mecânicas, caixas de câmbio sincronizadas ou não, caixas de câmbio/diferenciais, caixas de transferência ou diferenciais hipóides sem deslizamento limitado que operam com choques entre os engrenagens, sob cargas elevadas e velocidades de rotação baixas ou baixas cargas e velocidades de rotação elevadas. Óleo para engrenagens API GL-4 SAE 70W.

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

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

PRESTAÇÕES

NORMAS API GL-4

Lubrificante 100% Sintético "LV - Low Viscosity" e Fuel Economy, formulado com aditivos "EP - Extrema Pressão" para proteção contra desgaste e reforçado com bases sintéticas para melhor resistência a altas temperaturas e manutenção prolongada.

Manutenção de grau de viscosidade de 70W após teste de cisalhamento KRL de 20 horas conforme exigido pela norma SAE J306.

Poder lubrificante muito alto para reduzir o atrito.

Boa resistência do filme de óleo sob altas cargas e altas temperaturas, reduzindo o ruído operacional. .

Muito alta fluidez em temperaturas muito baixas, facilitando as trocas de marchas a frio.

Facilita a rápida operação de mudança das velocidades para maior poupança de energia.

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

Anticorrosão, Antiespuma.



MOTUL GEAR POWER LV 70W

Lubrificante para caixas de velocidades manuais
100% Sintético

RECOMENDAÇÕES

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

PROPRIEDADS

Grau de viscosidade	SAE J 306	70W
Densidade a 20°C (68°F)		0.835
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	26.2 mm ² /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	5.3 mm ² /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	140.0
Ponto de fluidez	ASTM D97	-63.0 ° C / -81.0 ° F
Punto de inflamación	ASTM D92	212.0 ° C / 414.0 ° F