

**MOTUL GEAR POWER FE 75W**

Lubrificante para caixas de velocidades e diferenciais "Fuel Economy" e viscosidade SAE 75W.  
100% Sintético

**USO**

Recomendado para caixas de velocidades manuais e conjuntos de transmissões de última geração que requerem um óleo de transmissão muito fluido, Fuel Economy e grau de viscosidade SAE 75W.

Especialmente recomendado para caixas manuais recentes HONDA, RENAULT, NISSAN, SUZUKI, TOYOTA... etc e todas as transmissões manuais, ou seja, caixas de velocidades sincronizadas ou não, caixas de velocidades/diferenciais, caixas de transferência ou diferenciais hipóides sem deslizamento limitado que operam sob cargas elevadas a baixas velocidades de rotação ou cargas moderadas e altas velocidades de rotação, exigindo um óleo para engrenagens com classificação **API GL-4** e **SAE 75W**.

Também adequado para caixas de velocidades com características de dureza na comutação de velocidades ou ruidosas.

Algumas caixas de velocidades manuais não estão projetadas para usar este tipo de lubrificante de transmissão de baixa viscosidade. Antes de o aplicar, consulte sempre o manual de manutenção do veículo.

**PRESTAÇÕES****NORMAS API GL-4**

**PRESTAÇÕES Consulte a tabela na última página.**

Lubrificante 100% sintético "FE - Fuel Economy" formulado com aditivos "EP - Extrema Pressão" para proteção contra desgaste e reforçado com bases sintéticas para melhor resistência a altas temperaturas e a os longos períodos de manutenção.

Mantém o grau de viscosidade 75W após o teste de cisalhamento KRL de 20 horas exigido pela SAE J306.

Poder lubrificante muito alto para reduzir o atrito.

Muito boa resistência da película de óleo sob cargas elevadas e altas temperaturas, reduzindo o ruído operacional e de funcionamento.

Muito fluido a baixas temperaturas permitindo um fácil engrenamento das velocidades a frio.

Engrenamento ágil das velocidades para maior poupança de energia.

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

Anti-Corrosão, Anti-Espuma.



## MOTUL GEAR POWER FE 75W

Lubrificante para caixas de velocidades e diferenciais "Fuel Economy" e viscosidade SAE 75W.  
100% Sintético

### RECOMENDAÇÕES

Intervalos de mudança: Conforme recomendação do fabricante e adaptado às condições de uso.  
Antes de usar, consulte sempre o manual do proprietário ou de manutenção do veículo.

### PROPRIEDADES

Grau de viscosidade	SAE J 306	75W
Densidade a 20°C (68°F)	ASTM D1298	0.844
Viscosidade a 40°C (104°F)	ASTM D445	30.7 mm <sup>2</sup> /s
Viscosidade a 100°C (212°F)	ASTM D445	5.8 mm <sup>2</sup> /s
Índice de Viscosidade	ASTM D2270	134.0
Ponto de fluidez	ASTM D445	-45.0 °C / -49.0 °F
Ponto de inflamação	ASTM D92	228.0 °C / 442.0 °F

**Lubrificante para caixas de velocidades e diferenciais "Fuel Economy" e viscosidade SAE 75W.  
100% Sintético**

NORMAS	
API	GL-4
DESEMPENHO OE	
AUDI	G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 726, G 060 726, G 070 726
BMW	83 22 0 306 816, 83 22 0 397 244, MTF-LT-3
CITROËN	1618078480, JWS 2271, PSA B71 2310
DS (CAPSA)	1618078480, JWS 2271, PSA B71 2310
FIAT	9.55550-MZ2, Tutela Car Experia 75W
FORD	WSS-M2C200-D2, WSS-M2C200-D3, WSS-M2C200-E1
HONDA	MTF-III
INFINITI	LV MT-1
LEXUS	0888581001, JWS 2271, LV 75W MT, Transfer Gear Oil LF
MINI	83 22 0 306 816, 83 22 0 397 244, MTF-LT-3
NISSAN	LV MT-1
PEUGEOT	1618078480, JWS 2271, PSA B71 2310
PORSCHE	000 043 305 63, TF 0870
SEAT	G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 726, G 060 726, G 070 726
SKODA	G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 726, G 060 726, G 070 726
SUZUKI	99000-22B27-036
TOYOTA	0888581001, JWS 2271, LV 75W MT, Transfer Gear Oil LF
VOLVO	31280771
VW	G 052 178, G 052 512, G 052 527, G 052 726, G 060 726, G 070 726
ZOTYE	GB 13895-1992
PRODUTOS	
CASTROL	BOT 350 M1
ELF	Tranself NFX
MOPAR PARTS	68092630AA, 68092638AB
PETRONAS LUBRICANTS	Tutela Car Experia 75W
PSA Groupe	1618078480, JWS 2271, PSA B71 2310
SHELL	TF 0870