

## MAXIGEAR 75W80 GL5

### DESCRIÇÃO:

Óleo lubrificante grau SAE 75W80 para engrenagens de altas prestações. Formulado com bases semissintéticas de alto grau de refinação e aditivos de última geração.

### PROPRIEDADES E VANTAGENS:

- ✓ Proporciona uma excelente duração em serviço, garantindo a proteção das engrenagens a longo prazo.
- ✓ Alta capacidade de carga, reduzindo consideravelmente as perdas por fricção.
- ✓ Excelente resistência à degradação térmica.
- ✓ Alta proteção antidesgaste e anticorrosiva.
- ✓ Reduzida formação de depósitos, mantendo as engrenagens num estado de limpeza ótimo.
- ✓ Excelente fluidez a baixa temperatura, reduzindo desgastes prematuros provocados pelos arranques a frio.
- ✓ Minimiza a fricção dos elementos lubrificados, reduzindo com isso o consumo de combustível.

### APLICAÇÕES

- ✓ Especialmente concebido para a lubrificação de transmissões de automobilismo, caixas de velocidades sincronizadas e não sincronizadas, caixas de transmissões e diferenciais que trabalhem com cargas médias-altas.
- ✓ Caixas de velocidades manuais e árvores de transmissão de veículos ligeiros e furgonetas para os quais o fabricante recomende um lubrificante API GL5 com uma viscosidade de 75W80.
- ✓ Especialmente recomendado para mudanças manuais da Peugeot, Citroën e Renault.
- ✓ Engrenagens submetidas a elevados pares de torção ou altas velocidades de rotação.

### ESPECIFICAÇÕES/NÍVEL DE QUALIDADE

API GL-4 /GL-5	MT-1
MIL-PRF-2105E	RENAULT (Caixas manuais exceto série J)
MIL-L-2105D	PSA (Peugeot, Citroën)

### DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	NORMA	VALOR
Grau SAE	SAE J306	75W80
Viscosidade cinemática a 100 °C (cSt)	D-445	7- 11
Viscosidade a -40°C, Máx (cP)	ASTM D-2983	150.000
Teste de oxidação	CRCL-60	Cumpre
Teste alta velocidade/carga choque	CRCL-42	Cumpre
Teste baixa velocidade/torque alto	CRCL-37	Cumpre
Teste de corrosão	CRCL-33	Cumpre
Ponto de inflamação (°C)	ASTM D-92	> 210

### APRESENTAÇÃO:

Embalagens 1L, 5L e 20 L, Bidões de 200 L.