

# Informações sobre o produto

megol Motorenoel High Condition SAE 5W-40



## Descrição

Óleo para motores anti-fricção da mais alta qualidade para a utilização durante todo o ano. Desenvolvido para motores de injeção com e sem turbocompressor. Graças aos óleos base sintéticos HC e à tecnologia de aditivos moderna, garante uma baixa viscosidade e uma elevada estabilidade frente ao cisalhamento. A sua fórmula perfeitamente adaptada protege de forma segura contra a formação de depósitos, reduz as perdas por fricção do motor e protege de forma otimizada contra o desgaste. Isto contribui para uma poupança de combustível, prolongando o tempo de vida útil do motor.

**Âmbito de utilização: veículos ligeiros.**

**Nível SAPS: High SAPS.**

**Respeitar as normas do fabricante!**

## Especificações / Autorizações

ACEA A3 • ACEA B4 • API SP • BMW Longlife-01 • MB-Approval 229.5 • Porsche A40 • VW 502 00 • VW 505 00

## Meguin also recommends this product for vehicles that are subject to the following specifications

Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2 • Fiat 9.55535-N2 • Opel GM-LL-B-025 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2294 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2296 • Renault RN 0710 • Renault RN 0700

## Characteristic data

Classe SAE (óleos para motores)	5W-40 SAE J300
Densidade a 15°C	0,855 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viscosidade a 40°C	70 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
Viscosidade a 100 °C	12,9 mm <sup>2</sup> /s ASTM D 7042-04
viscosidade a -35 °C (MRV)	≤ 60000 mPas ASTM D4684
viscosidade a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Índice de viscosidade	190 DIN ISO 2909
HTHS a 150°C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Ponto de fluidez	-45 °C DIN ISO 3016
Perda por volatilização (Noack)	10 % CEC-L-40-A-93
Ponto de inflamação	232 °C DIN ISO 2592

## Characteristic data

Índice de base total	11,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cinza de sulfato	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575
Número de cor (ASTM)	L 3,5 DIN ISO 2049

## Embalagens disponíveis

1 l Jerrycan plástico	3199 D-GB-F-ARAB-RUS-RO- I-E-P
5 l Jerrycan plástico	3198 D-GB-F-ARAB-RUS-RO- I-E-P
20 l Balde plástico	9484 D-GB
60 l Barril de placa preta	9485 D-GB
200 l Barril de placa preta	9486 D-GB
1 l A granel	9457 D