



## PEAK MOTOR OIL SYNTHETIC 5W40 API SN

### DESCRIÇÃO

Óleo lubrificante 100% Sintético de alta performance formulado com aditivos de última geração. Contém aditivos contra depósitos de carbono, lamas e vernizes a altas temperaturas. Contém também aditivo para proteção da superfície metálica reduzindo o atrito, desgaste na partida do motor e fornece proteção superior contra ferrugem e corrosão.

### BENEFÍCIOS

- Maximiza o desempenho do motor a curto e longo prazo
- Reduz os depósitos do motor para ajudar a maximizar a resposta do motor
- Sustenta o máximo desempenho mesmo quando sob pressão
- Testado de forma independente para melhorar a eficiência do motor
- Oferece níveis inigualáveis de proteção em diversas condições e temperaturas extremas

### APLICAÇÕES

Recomendado para motores ciclo Otto à Gasolina, Etanol, GNV e Flex.

### ESPECIFICAÇÕES

SAE 5W40, API SN

### APROVAÇÕES

API SN

### ATENDIMENTOS

ACEA A3/B4; BMW LL-01; Mercedes Benz 229.5 e 229.3; Opel GM-LL-B-025; Porsche A40; PSA B71 2296; Renault 0700 & 0710; Volkswagen 502 00, 505 00.



## **PROPRIEDADES TÉCNICAS TÍPICAS**

<b>Grau de Viscosidade, SAE J300</b>	<b>5W-40</b>
<b>Viscosidade cinemática a 100 ° C, mm<sup>2</sup> / s, ASTM D44</b>	<b>14.10</b>
<b>Viscosidade cinemática a 40 ° C, mm<sup>2</sup> / s, ASTM D445</b>	<b>83,50</b>
<b>Índice de Viscosidade, ASTM D2270</b>	<b>175</b>
<b>Ponto de fulgor (COC), ° C, ASTM D92</b>	<b>228</b>
<b>Ponto de Fluidez, °C, ASTM D97</b>	<b>-39</b>

**Nota:** Essas características são típicas da produção atual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da PEAK, podem ocorrer variações nessas características.

**SAÚDE E MEIO AMBIENTE:** Com base nas informações disponíveis, não se espera que este produto produza efeitos adversos à saúde quando usado para a aplicação pretendida e as recomendações fornecidas na Folha de Dados de Segurança do Material (MSDS) são seguidas. MSDS estão disponíveis mediante solicitação através de seu escritório de contato de vendas ou via Internet. Este produto não deve ser usado para outros fins que não o uso pretendido. Se descartar o produto usado, tome cuidado para proteger o meio ambiente. Siga sempre as recomendações de uso apresentadas pelo manual do veículo ou equipamento. O óleo usado e a sua embalagem são recicláveis, devendo ser encaminhados para um coletor autorizado para a correta destinação final. Nunca descarte resíduos do produto no meio ambiente ou em lixo comum.