



# Havoline ProDS SAE 0W-16

## Óleo de motor sintético de alto desempenho

### Descrição do produto

O Havoline® ProDS SAE 0W-16 é um óleo de motor sintético de elevado desempenho, concebido para motores de automóveis de passageiros a gasolina e híbridos e especialmente formulado para cumprir as normas ILSAC GF-6B, GF-7B e API SP/RC, SQ-RC mais recentes.

Formulado com óleos de base premium e tecnologias avançadas de aditivos, o Havoline ProDS SAE 0W-16 é um óleo de motor robusto concebido para proporcionar uma melhor economia de combustível e uma melhor proteção dos sistemas de pós-tratamento de escape.

### Vantagens para o cliente

- Concebido para melhorar a economia de combustível em motores turbo alimentados enquanto mantém uma boa proteção dos componentes.
- Ajuda a reduzir as emissões de escape através de uma formulação avançada com médio teor em SAPS.
- Formulado para proteger os sistemas de pós-tratamento de escape, incluindo os catalisadores de três vias, otimizando o desempenho e a vida útil em serviço do equipamento.
- A fluidez a baixa temperatura ajuda na circulação rápida de lubrificante durante os arranques a frio para ajudar a proteger os componentes do motor e do turbocompressor.
- Os aditivos de limpeza avançados oferecem bons níveis de controlo da oxidação, proteção contra o desgaste, limpeza do motor e neutralização de ácidos mesmo em condições de funcionamento adversas.

### Destaques do produto

- **Formulação avançada com médio teor em SAPS para ajudar a proteger os sistemas de pós-tratamento de escape**
- **Oferece uma melhor economia de combustível em motores turboalimentadas**
- **Concebido para ajudar a reduzir as emissões de escape**
- **A boa fluidez a baixa temperatura contribui para a proteção no arranque a frio**
- **Desempenho avançado ao nível da limpeza**

As normas de especificação selecionadas incluem:

API

ILSAC

## Aplicações

O Havoline ProDS SAE 0W-16 é adequado para utilização em automóveis de passageiros a gasolina com ou sem turbocompressor. Não se destina a utilização em motores a diesel de automóveis de passageiros.

O Havoline ProDS SAE 0W-16 é adequado para utilização em veículos híbridos que requerem óleos de motor em conformidade com as normas API SP/RC, SQ/RC e ILSAC GF-6B, GF-7B.

O Havoline ProDS SAE 0W-16 é um óleo de baixa fricção e baixa viscosidade concebido especialmente para cumprir a norma ILSAC GF-6B que é habitualmente utilizada por vários OEM japoneses.

O Havoline ProDS SAE 0W-16 pode ser utilizado em combinação com gasolina que contenha até 85% de etanol (E85).

O Havoline ProDS SAE 0W-16 não é adequado para alguns motores. Em caso de dúvida, consultar o manual do proprietário ou o manual de instruções.

## Homologações, desempenho e adequação para uso

### Desempenho

- API SP/RC, SQ/RC
- ILSAC GF-6B, GF-7B

| Dados de ensaios típicos   |                  |            |
|--|------------------|------------|
| Teste  | Métodos de teste | Resultados |
| Grau de viscosidade  |                  | SAE 0W-16  |
| Prazo de validade: 60 meses a partir da data de enchimento indicada no rótulo do produto |                  |            |
| Densidade a 15 °C, kg/l  | ASTM D4052       | 0,848      |
| Viscosidade cinemática a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s                                       | ASTM D445        | 38         |
| Viscosidade cinemática a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s                                      | ASTM D445        | 7,3        |
| Índice de viscosidade  | ASTM D2270       | 164        |
| Ponto de fluxo, °C   | ASTM D97         | -45        |
| Ponto de inflamação COC, °C  | ASTM D92         | 222        |

A informação fornecida nos dados habituais não constitui uma especificação. Trata-se antes de uma indicação com base na actual produção, podendo ser afectada por tolerâncias de produção aceitáveis. Reservamo-nos o direito de proceder a alterações. Esta informação anula todas as edições e informações anteriores.

P1/221025

**Limitação da Responsabilidade** A Chevron não é responsável por qualquer perda ou dano sofrido em resultado da utilização deste produto em qualquer aplicação que não a especificamente indicada em qualquer Ficha Informativa do Produto.

**Saúde, segurança, armazenamento e ambiente** Com base na informação actualmente disponível, este produto não deverá provocar efeitos adversos na saúde quando utilizado para a aplicação prevista e em conformidade com as recomendações fornecidas na Ficha de Segurança. As Fichas de Segurança podem ser consultadas, a pedido, através do seu ponto de vendas local ou através da Internet. Este produto não deve ser utilizado para fins que não os previstos. Quando eliminar o produto usado, tenha atenção para proteger o ambiente e cumprir com a legislação local.

A versão oficial deste conteúdo é a versão em idioma inglês. Esta versão é apenas uma tradução e a Chevron não aceita qualquer responsabilidade por erros ou ambiguidades existentes nesta tradução. A Chevron também não oferece qualquer garantia desta tradução quanto a ausência de omissões, precisão ou fiabilidade. Se existirem discrepâncias ou diferenças entre esta tradução e a versão oficial em inglês, a versão em inglês prevalecerá.

A **Chevron** company product

© 2026 Chevron. All rights reserved.  
All trademarks are property owned by Chevron Intellectual Property LLC.

EU v2 06 February 2026  
Havoline® ProDS SAE 0W-16