

**Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5**

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

**SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO.****1.1 Identificação do produto.**

Nome do produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5

Código do produto: Não aplicável.

**Outras maneiras de identificação.**

Não aplicável.

**1.2 Usos recomendados do produto químico e restrições de uso.****Usos do produto:**

Óleo lubrificante para engrenagens hipoides, transmissões mecânicas e manuais, além de diferenciais - ANP 16471

**Restrições de uso:**

Usos diferentes aos aconselhados.

**1.3 Detalhes do fornecedor.**EMPRESA: **TECLUB INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE LUBRIFICANTES LTDA**

ENDEREÇO: RUA TAVARES DE LYRA, 2891B - 83065-180

BAIRRO: AFONSO PENA

CIDADE: SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ

TELEFONE: 0800 600 3648

**Número do telefone de emergência.**

(14) 3880-0673 - Centro de Assistência Toxicológica – CEATOX

**SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.****2.1 Classificação da substância ou mistura.****Segundo a Seção 5 da Norma ABNT NBR 14725:2023:**

Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 3 : Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução.****Rótulo de acordo com a Norma ABNT NBR 14725:2023:****Pictogramas:****Palavra de advertência:**

Atenção

**Frases H:**

**Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5**

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Frases P:**

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P391 Recolha o material derramado.  
P501 Descarte o conteúdo/recipiente em...

**Outros perigos que não resultam em uma classificação.**

Em condições de uso normal e na sua forma original, o produto não tem efeitos negativos sobre a saúde e o meio ambiente.

**SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.****3.1 Substâncias.**

Não Aplicável.

**3.2 Misturas.**

Substâncias que contribuem para a classificação de acordo com os limites de concentração estabelecidos conforme os critérios 5.3 e 5.4 da Norma Brasileira ABNT NBR 14725:2023.

Número de registro CAS	Identidade Química	Concentração	(*)Classificação - Norma ABNT NBR 14725:2023	
			Classificação	Limites de concentração específicos
124-28-7	dimantine	0.25 - 1 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) - Skin Corr. 1A, H314	-
112-90-3	(Z)-octadec-9-enilamina	0.025 - 0.25 %	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) - Asp. Tox. 1, H304 - STOT RE 2, H373(aparato digestivo, fígado, sistema imunitario) - STOT SE 3, H335 - Skin Corr. 1B, H314	-

(\*)O texto completo das frases H é pormenorizado na seção 16 desta Ficha de Segurança.

**SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS.****4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros.**

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

**Inalação.**

Retirar o acidentado para o ar livre, mantê-lo em repouso, se a respiração for irregular ou se detiver, praticar respiração artificial.

**Contato com os olhos.**

Retirar as lentes de contato, se existirem e for fácil de o fazer. Lavar os olhos com água limpa e fresca e procurar ajuda médica.

**Contato com a pele.**

## Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

Tirar a roupa contaminada. Lavar com água e sabão ou um produto de limpeza adequado para a pele. NUNCA utilizar dissolventes ou diluentes.

### Ingestão.

Em caso de ingestão acidental e má disposição, procurar ajuda médica. Mantê-lo em repouso. NUNCA provocar o vômito.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Não são conhecidos efeitos agudos e tardios da exposição ao produto.

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário.

Em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas de mal-estar, solicitar ajuda médica. Não administrar nunca nada por via oral a pessoas que se encontrem inconscientes.

## SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

O produto não apresenta qualquer risco específico em caso de incêndio.

### 5.1 Meios de extinção.

#### Meios de extinção adequados:

Pó extintor ou CO2. Em caso de incêndios mais graves também espuma resistente ao álcool e água pulverizada.

#### Meios de extinção inadequados:

Não usar para a extinção jato direto de água. Em presença de tensão elétrica não é aceitável utilizar água ou espuma como meio de extinção.

### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura. Riscos especiais.

O fogo pode produzir um espesso fumo negro. Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio.

Refrigerar com água os tanques, cisternas ou recipientes próximos à fonte de calor ou fogo. Ter em conta a direção do vento. Evitar que os produtos utilizados na luta contra incêndio passem a esgotos, sumidouros ou cursos de água. Os restos de produto e meios de extinção podem contaminar o meio ambiente aquático.

### Equipamento de proteção contra incêndios.

Segundo a magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de roupas de proteção contra o calor, equipamento respiratório autônomo, luvas, óculos protetores ou máscaras faciais e botas.

## SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, ver seção 8.

#### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Assegurar ventilação adequada. Não tocar em recipientes danificados ou em material derramado sem vestuário protetor apropriado (vide seção 8 - Controle de exposição e proteção individual). Afastar as pessoas e mantê-las na direção contrária ao vento em relação ao derramamento.

## Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

### Para o pessoal do serviço de emergência

As proteções individuais recomendadas na seção 8 (Controle de exposição e proteção individual) da FDS devem ser usadas.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente.

Produto perigoso para o meio ambiente, no caso de se produzirem grandes vertidos ou se o produto poluir lagos, rios ou sumidouros, informar as autoridades competentes, segundo a legislação local. Evitar a poluição de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

### Métodos e materiais para a contenção e limpeza.

Conter e recolher o derrame com material absorvente inerte (terra, areia, vermiculita, terra de diatomáceas...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para a eliminação, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (ver seção 13).

## SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

### 7.1 Precauções para manuseio seguro.

Para a proteção pessoal, ver seção 8.

Na zona de trabalho deve ser proibido fumar, comer e beber. Cumprir com a legislação sobre segurança e higiene no trabalho.

Não utilizar nunca pressão para esvaziar os recipientes, não são recipientes resistentes à pressão. Conservar o produto em recipientes de um material idêntico ao original.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

Armazenar segundo a legislação local. Observar as indicações do rótulo. Armazenar os recipientes entre 5 e 25 °C, num local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e da luz solar direta. Manter longe de pontos de ignição. Manter longe de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evitar a entrada a pessoas não autorizadas. Depois de ter aberto os recipientes, estes devem ser fechados de novo com cuidado, e colocados verticalmente para evitar derrames.

## SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

### 8.1 Parâmetros de controle.

O produto NÃO contém substâncias com Valores Limite Ambientais de Exposição Profissional. O produto NÃO contém substâncias com Valores Biológicos Limite.

### Medidas de controle de engenharia.

Prover uma ventilação adequada, o qual pode ser conseguido mediante uma boa extração -ventilação local e um bom sistema geral de extração.

**Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5**

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

**Medidas de proteção pessoal.**

<b>Concentração:</b>	<b>100 %</b>	
<b>Usos:</b>	<b>Óleo lubrificante para sistemas manuais, câmbio e diferencial tipo hipóide ou não.</b>	
<b>Proteção respiratória:</b>		
EPI:	Máscara filtrante para proteção contra gases e partículas	
Características:	A máscara deve ter um amplo campo de visão e forma anatômica para oferecer estanquidade e hermeticidade. 	
Manutenção:	Não deve ser armazenada em lugares expostos a altas temperaturas e ambientes úmidos antes da sua utilização. Deve-se controlar especialmente o estado das válvulas de inalação e exalação do adaptador facial.	
Observações:	Devem ser lidas atentamente as instruções do fabricante relativamente ao uso e manutenção do equipamento. Devem-se acoplar ao equipamento os filtros necessários em função das características específicas do risco (Partículas e aerossóis: P1-P2-P3, Gases e vapores: A-B-E-K-AX) substituindo-se em conformidade com os conselhos do fabricante.	
Tipo de filtro necessário: A2		
<b>Proteção das mãos:</b>		
EPI:	Luvas de trabalho	
Características:		
Manutenção:	Devem ser guardadas em lugar seco, afastadas de eventuais fontes de calor, e deve-se evitar a exposição aos raios solares na medida do possível. Não devem ser efetuadas nas luvas quaisquer modificações que possam alterar a sua resistência e também não se devem aplicar nas mesmas tintas, solventes ou adesivos. 	
Observações:	As luvas devem ser do tamanho correto, e ser ajustadas à mão sem ficarem demasiado folgadas nem demasiado apertadas. Deverão ser sempre utilizadas com as mãos limpas e secas.	
Material: PVC (cloreto polivinílico)	Tempo de penetração (min.): > 480	Espessura do material (mm): 0,35
<b>Proteção dos olhos:</b>		
Se o produto for manuseado corretamente, não é necessário qualquer equipamento de proteção individual.		
<b>Proteção da pele:</b>		
EPI:	Calçado de trabalho	
Características:		
Manutenção:	Estes artigos adaptam-se à forma do pé do primeiro utilizador. Por este motivo, e igualmente por questões de higiene, deve-se evitar a sua reutilização por qualquer outra pessoa.	
Observações:	O calçado de trabalho para uso profissional é o que incorpora elementos de proteção destinados à proteção do utilizador contra as lesões que possam provocar acidentes	

**SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.****9.1 Propriedades físicas e químicas básicas.**

Estado físico: Líquido

Cor: Castanho Claro

Odor: Característico

Limiar olfativo: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de fusão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

**Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5**

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

Ponto de congelamento: -3 °C

Ponto de ebulição: 280 °C

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite inferior explosão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Limite superior explosão: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de fulgor: 202 °C

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Temperatura de decomposição: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

pH: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Viscosidade cinemática: Viscosidade: 87,7 mm<sup>2</sup>/s 40°C (104°F) (típico)Viscosidade: 10,8 mm<sup>2</sup>/s @ 100°C (212°F) (típico)

Solubilidade: Solúvel em Hidrocarbonetos

Hidrosolubilidade: Insolúvel em Água

Lipossolubilidade: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Coeficiente de partição octanol/água (valor do log Kow): Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Pressão de vapor: &lt; 0.01 mm Hg @ 37.8 °C (100 °F)

Densidade absoluta: 0,88

Densidade relativa: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Densidade do vapor: &gt;1

Características de las partículas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

**9.2 Outras informações.**

Propriedades explosivas: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Propriedades comburentes: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Ponto de Fluidez: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

Cintilação: Não aplicável/Não disponível devido à natureza/propriedades do produto

**SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE.****10.1 Estabilidade química.**

Estável sob as condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver seção 7).

**10.2 Reatividade.**

O produto não apresenta riscos devido à sua reatividade.

**10.3 Possibilidade de reações perigosas.**

O produto não tem a possibilidade de reações perigosas.

**10.4 Condições a serem evitadas.**

Evitar qualquer tipo de manipulação incorreta.

**10.5 Materiais incompatíveis.**

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, com o fim de evitar reações exotérmicas.

## Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição.

Não se decompõe se for destinado aos usos previstos.

## SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos.

Não existem dados disponíveis ensaiados do produto.

#### A) Toxicidade aguda;

Dados não conclusivos para a classificação.

#### B) Corrosão/irritação da pele;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### C) Lesões oculares graves/irritação ocular;

Dados não conclusivos para a classificação.

#### D) Sensibilização respiratória ou da pele;

Dados não conclusivos para a classificação.

#### E) Mutagenicidade em células germinativas;

Dados não conclusivos para a classificação.

#### F) Carcinogenicidade;

Dados não conclusivos para a classificação.

#### G) Toxicidade à reprodução;

Dados não conclusivos para a classificação.

#### H) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### I) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### J) Perigo por aspiração.

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

### 12.1 Ecotoxicidade.

Não estão disponíveis informações relativas à Ecotoxicidade das substâncias presentes.

### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes.

Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto

### 12.3 Potencial bioacumulativo.

Não estão disponíveis informações relativas à Bioacumulação das substâncias presentes.

## Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não é permitida a descarga nos esgotos ou cursos de água. Evitar a penetração no solo.

### 12.5 Outros efeitos adversos.

O produto não é afetado pelo Regulamento (UE) 2024/590 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 7 de fevereiro de 2024, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono.

Não há informação sobre outros efeitos adversos para o meio ambiente.

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL.

É proibido o descarte em redes de esgoto ou cursos de água. Os resíduos e as embalagens devem ser descartados em conformidade com a legislação local/nacional vigente. É proibido qualquer liberação direta no meio ambiente.

## SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE.

### Transportar segundo as normas descritas abaixo, de acordo com o modal relacionado:

**Terrestre:** Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria ("Orange Book"); das Nações Unidas. Resolução nº 5998, de 3 de Novembro de 2022 – Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

**Hidroviário:** Código Internacional Maritime Dangerous Goods – Code (Código IMDG), Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC) – Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ).

**Aéreo:** International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-IT), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR); Regulamento Brasileiro da Aviação Civil - RBAC, nº 175 – Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis; Instrução Suplementar IS nº 175-001, Revisão K – Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

### 14.1 Número ONU.

Nº UN: 3082

### 14.2 Nome apropriado para embarque.

Descrição:

Transporte Terrestre: UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (CONTÉM DIMANTINE / (Z)-OCTADEC-9-ENILAMINA), 9, GE III

Transporte Hidroviário: UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (CONTÉM DIMANTINE / (Z)-OCTADEC-9-ENILAMINA), 9, GE III, POLUENTE MARINHO

Transporte Aéreo: UN 3082, MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (CONTÉM DIMANTINE / (Z)-OCTADEC-9-ENILAMINA), 9, GE III

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte.

Classe(s): 9

### 14.4 Grupo de embalagem.

Grupo de embalagem: III

### Outras informações específicas:

**Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5**

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

**14.5 Perigos para o meio ambiente.**

Poluente marinho: Sim



Perigoso para o meio ambiente

**14.6 Precauções especiais para o utilizador.**

Rótulo de risco: 9



Número de risco: 90

EmS: Transporte a granel não autorizado, de acordo com a IMO.

Quantidade Limitada no Transporte Terrestre: 5 L

Quantidade Limitada no Transporte Hidroviário: 5 L

Quantidade Limitada no transporte Aéreo: 30 kg B

**SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES.****Regulamentações federais****Política Nacional de Resíduos Sólidos: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010.****Substâncias pertencentes à Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos (LINACH), de acordo com, a Portaria Interministerial Nº 9, de 7 de outubro de 2014.**

Não Aplicável.

**Substâncias pertencentes à Lista de Produtos Controlados pela Polícia Federal, de acordo com a Portaria MJSP Nº 204/2022.**

Não Aplicável.

**Regulamentações internacionais**

Não Aplicável.

**Substâncias químicas sujeitas ao procedimento de consentimento prévio informado (Anexo III - DECRETO Nº 5.360 DE 31 DE JANEIRO DE 2005, que promulga a Conveção de Rotterdam no Brasil).**

Não Aplicável.

**SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES.****Texto completo das frases H que aparecem no seção 3:**

H302 Nocivo se ingerido.

## Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

- H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. H314 Provoca queimaduras graves à pele e lesões oculares graves H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
- H373 Pode provocar danos aos órgãos <indicar todos os órgãos afetados, se conhecidos> por exposição repetida ou prolongada <indicar a via de exposição, se for conclusivamente comprovado que nenhuma outra via de exposição provoca o dano>. (aparato digestivo, fígado, sistema imunitário)
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

### Texto completo das frases EUH que aparecem no seção 3:

#### Códigos de classificação:

- Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Oral, Categoria 4
- Aquatic Acute 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático, Categoria 1
- Aquatic Chronic 1: Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 1
- Aquatic Chronic 3: Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 3
- Asp. Tox. 1: Toxicidade por aspiração, Categoria 1
- STOT RE 2: Agente tóxico sistêmico para órgão-alvo específico, Categoria 2
- STOT SE 3: Agente tóxico a um órgão específico, Categoria 3
- Skin Corr. 1A: Corrosivo para pele, Categoria 1A
- Skin Corr. 1B: Corrosivo para pele, Categoria 1B

#### Modificações em relação à versão anterior:

- Mudanças na informação do fornecedor (SEÇÃO 1.3).
- Modificação nos valores das propriedades físico-químicas (SEÇÃO 9).

#### Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas em conformidade com a Norma ABNT NBR 14725:2023:

- |                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Perigos físicos         | Com base em dados de ensaio |
| Perigos para a saúde    | Método de cálculo           |
| Perigos para o ambiente | Método de cálculo           |

**Aconselha-se que seja dada formação básica relativamente à segurança e higiene laboral para que seja efetuado um manuseamento correto do produto.**

#### Abreviaturas e siglas utilizadas:

- EPI: Equipamento de proteção individual.

#### Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

- Norma ABNT NBR 14725.
- <http://www.pic.int/>
- <http://www.antt.gov.br/>
- <http://portalsaude.saude.gov.br/>
- <http://www.mte.gov.br/>
- <https://echa.europa.eu/home>
- [www.unece.org/](http://www.unece.org/)

---

## Produto: MAXON OIL GEAR ULTRA 2000 SAE 80W API GL-5

Número da FDS: 131525007

Data de revisão: JUL/2025

---

A informação facilitada nesta Ficha de Dados de Segurança (FDS) foi redigida de acordo com a Norma ABNT NBR 14725:2023 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais do Sistema Globalizado Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

A informação desta ficha de informações de segurança do produto está baseada nos conhecimentos atuais e nas leis vigentes, quanto a que as condições de trabalho dos utilizadores estiverem fora do nosso conhecimento e controle. O produto não deve ser utilizado para fins distintos àqueles que são especificados, sem ter primeiro uma instrução por escrito, da sua utilização. É sempre responsabilidade do utilizador tomar as medidas oportunas com a finalidade de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações.