



Valvoline™

**CATÁLOGO
DE PRODUTOS
VEÍCULOS LEVES
E MOTOS**

Verifique as informações que constam no manual do proprietário do veículo.



VEÍCULOS LEVES | ÓLEO DE MOTOR

VALVOLINE™ ADVANCED SINTÉTICO

PRODUTO IMPORTADO



Lubrificante premium sintético 100% importado de elevada performance, desenvolvido para proporcionar altos níveis de economia de combustível, proteção contra a formação de depósitos e borras e desgaste do motor. Garantido maior eficiência e desempenho do veículo.

A linha VALVOLINE™ ADVANCED – Full Synthetic atende às novas regulamentações para veículos leves que contemplam as aprovações API SP e ILSAC GF-6 e com a homologação GM dexos 1 Gen 3 nas viscosidades 0W-20 e 5W-30 e também são indicados para veículos híbridos.

Embalagens: 946mL / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 0W-20	API SP, API SN PLUS, API Resource Conserving; ILSAC GF6; GMW17332 dexos1 Gen3; Ford WSS-M2C947-A / WSS-M2C962-A1; CHRYSLER MS-6395; GM 6094A.
SAE 5W-20	API SP, API SN PLUS, API Resource Conserving; ILSAC GF6; Ford WSS-M2C945-A / WSS-M2C960-A1; CHRYSLER MS-6395; GM 6094A.
SAE 5W-30	API SP, API SN PLUS, API Resource Conserving; ILSAC GF6; GMW17332 dexos1 Gen3; Ford WSS-M2C946-A / WSS-M2C961-A1; CHRYSLER MS-6395.

VALVOLINE™ ADVANCED MST SINTÉTICO

PRODUTO IMPORTADO



VALVOLINE™ ADVANCED MST – Full Synthetic Lubrificante importado de alta performance, desenvolvido para atender os motores que fazem uso de filtro DPF e requerem lubrificantes de baixo atrito e baixa viscosidade, médio teor SAPS e HTHS maior que 3.5 MPa.s. Sua formulação contém aditivos químicos premium para atender ampla gama de veículos leves movidos à gasolina e também para motores a diesel com filtros de partículas (DPF).

Licenciado pela Norma Dexos2, através da licença D23503AC103 na viscosidade SAE 5W-30.

Embalagens: 946mL / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 5W-30	API SN/SM, ACEA C2/C3, MB-Approval 229.31, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, BMW LL-04, VW 505 00/505 01. Recomendado para o uso em motores FIAT, quando requerido Fiat 9.55535.S3. APROVADO GM Dexos 2 (D23503AC103).
SAE 5W-40	API SM, API SN, ACEA C3, BMW LL-04, Ford WSS-M2C917-A, MB-226.5/ 229.31, VW 50500/50101, Porsche A40 e GM dexos2.



VALVOLINE™ PREMIUM PROTECTION C2 SINTÉTICO



Lubrificante totalmente sintético desenvolvido para a gasolina, etanol, GNV e principalmente veículos a Diesel leve com sistemas DPF que requerem lubrificantes de baixo atrito e baixa viscosidade com médio teor SAPS e excelente proteção contra desgaste HTHS. Com tecnologia avançada de aditivos de qualidade superior aos lubrificantes convencionais. Projetado para atender e ou exceder as exigências dos motores modernos, incluindo sistema Start Stop, turbo e garantindo economia de combustível. Assim como evitar os fenômenos de LSPI (Low Speed Pré- Ignition / Pré – ignição em baixa velocidade).

Embalagens: 946mL / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 0W-30

API SP, ACEA C2-21

VALVOLINE™ PREMIUM PROTECTION SP SINTÉTICO



Lubrificante totalmente sintético desenvolvido exclusivamente para a frota brasileira, com tecnologia avançada de aditivos e qualidade superior aos lubrificantes convencionais. Projetado para atender e ou exceder as exigências dos motores modernos, incluindo sistema Start Stop e Turbo.

Proteção garantida em todo o motor, alta capacidade de resistência ao desgaste devido ao seu filme lubrificante, proteção em altas temperaturas, alta detergência combatendo a formação de depósitos e economia de combustível. Garante lubricidade, durabilidade e proteção ao motor protege contra as falhas de pré-ignição (LSPI). Atende as normas API SP e ILSAC GF-6. Embalagens: 946mL / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 0W-20

API SP, ILSAC GF6

SAE 5W-30

API SP, ILSAC GF6

SAE 5W-40

API SP, ILSAC GF6

VALVOLINE™ COMPETITION SYNTHETIC BLEND SEMISSINTÉTICO



A linha mais completa de lubrificantes semissintéticos do mercado. Desenvolvido com aditivo de alta tecnologia para atender a grande gama de veículos da frota, garante total proteção contra desgaste, corrosão e eleva a durabilidade do óleo e do motor. Oferece maior proteção contra a degradação por altas temperaturas e maior resistência térmica quando comparado aos lubrificantes minerais. Recomendado para motores a gasolina, etanol, flex e GNV.

Embalagens: 1L / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

**SAE: 5W-30 / 5W-40
10W-30 / 10W-40 / 15W-40**

API SL.
Recomendado pelas principais montadoras de veículos.

VALVOLINE™ COMPETITION MINERAL



Lubrificante multiviscoso formulado com óleos básicos minerais de alta qualidade e indicado para veículos movidos a gasolina, álcool e GNV. Apresenta uma viscosidade SAE 20W-50 que auxilia a proteção dos componentes do motor e reduz vazamentos em motores antigos.

Reduz o desgaste do motor, nas condições adversas de operação no dia a dia do trânsito das grandes cidades. Pode ser utilizado nos motores automotivos que requerem o nível de performance SAE 20W-50 e API SL. Verifique a recomendação do fabricante.

Embalagem: 1L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 20W-50

API SL.
Recomendado pelas principais montadoras de veículos.



VALVOLINE™ SYNPOWER SINTÉTICO

PRODUTO IMPORTADO

Lubrificante sintético importado premium de alto desempenho para transmissões manuais e diferenciais* autoblocantes, conhecido como LS (Limited Slip), que necessitam de alta proteção, desempenho e extrema pressão. Projetado com aditivos de excepcional qualidade, garantindo máximo desempenho para as condições de alta velocidade, alto torque e potência.

*O diferencial autoblocante serve para dar aderência em uma das rodas do eixo de tração, impedindo que gire em falso e patine. Para isso, o óleo auxilia que o diferencial funcione, transmitindo a força do motor de modo igual para as duas rodas do eixo motriz, permitindo que as duas rodas tenham a mesma força ao mesmo tempo, superando altas pressões e cargas.

Embalagem: 946mL

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 75W-90
SAE 75W-140

API GL-5, API MT-1, MIL-PRF-2105E,
SAE J2360 e MACK GO-J.

VALVOLINE™ HP GEAR OIL LS MINERAL

PRODUTO IMPORTADO

Lubrificante mineral importado premium de alto desempenho para transmissões manuais e diferenciais* autoblocantes, conhecido como LS (Limited Slip), que necessitam de alta proteção, desempenho e extrema pressão. Projetado com aditivos de excepcional qualidade, garantindo máximo desempenho para as condições de alta velocidade, alto torque e potência.

*O diferencial autoblocante serve para dar aderência em uma das rodas do eixo de tração, impedindo que gire em falso e patine. Para isso, o óleo auxilia que o diferencial funcione, transmitindo a força do motor de modo igual para as duas rodas do eixo motriz, permitindo que as duas rodas tenham a mesma força ao mesmo tempo, superando altas pressões e cargas.

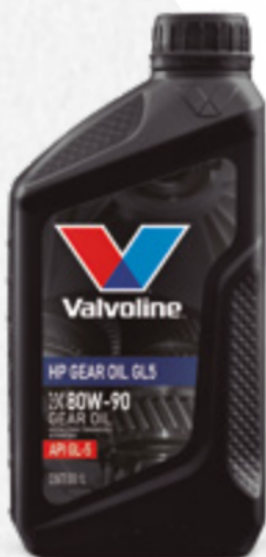
Embalagens: 1L / 20L / 208L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 80W-90

API GL-5, ZF-TE-ML05A/C, 07A, 12C,
16B/C/D/E, Arvin Meritor Axles

VALVOLINE™ HP GEAR OIL GL-5 MINERAL



Lubrificante para engrenagens hipoidais, transmissões manuais, eixos traseiros e diferenciais com propriedades de extrema pressão e que exijam altas cargas. Excelente capacidade para suportar cargas.

Indicado para:

- Caixas de câmbio mecânicas, caixas de direção e qualquer transmissão contendo engrenagens cilíndricas helicoidais, cônicas e hipoidais, rosca sem fim, etc.
- Veículos leves: carros, vans, pick-ups e SUVs.
- Veículos pesados: caminhões e ônibus.
- Veículos off-road (fora de estrada): equipamentos agrícolas, de construção civil, mineração e redutores industriais.

Embalagens: 1L / 20L / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE: 90 / 140 / 80W-90 / 85W-140

API GL-5

VALVOLINE™ HP GEAR OIL GL-4 MINERAL



Lubrificante para engrenagens hipoidais de diferenciais, eixos traseiros e transmissões manuais. Indicado para veículos de passeio, caminhões, fora de estrada em equipamentos agrícolas, da construção civil, da mineração e em redutores industriais.

Formulado para transmissões manuais, incorporado ou não a engrenagens hipoidais de diferenciais automotivos. Sua ativação exclusiva oferece proteção contra o desgaste das engrenagens e atende as especificações para caixas de câmbio, caixas de direção e eixos traseiros. Indicado para veículos de passeio, caminhões, fora de estrada em equipamentos agrícolas, da construção civil, da mineração e em redutores industriais.

Embalagens: 1L / 20L / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE: 80W / 90

API GL-4



LINHA MOTO 4 TEMPOS

VALVOLINE™ MOTORCYCLE 4T SINTÉTICO



Lubrificante multiviscoso totalmente sintético desenvolvido para motos 4 tempos urbanas e esportivas de elevado desempenho, promovendo troca de marchas suaves e precisas.

Formulação 100% sintética com aditivos de última geração garante maior resistência da película do óleo em altas rotações e temperaturas.

Embalagens: 1L / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 10W-50

API SL, JASO MA2

Atende as montadoras DUCATI, KTM e BAJAJ que requerem o grau SAE 10W-50

VALVOLINE™ MOTORCYCLE 4T MINERAL



Lubrificante multiviscoso de base mineral especialmente desenvolvido para motos 4 tempos, oferecendo proteção contra corrosão, desgaste do motor, transmissão e embreagem, sob condições severas de trânsito intenso, estradas e trilhas. Boa estabilidade térmica e oxidativa que ajuda a manter o motor isento de borras e fuligem.

Embalagens: 1L / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 20W-50

API SL, JASO MA2. Recomendado para motocicletas que requerem a viscosidade SAE 20W50

VALVOLINE™ MOTORCYCLE 4T SEMISSINTÉTICO



Linha de lubrificantes desenvolvidos especialmente para motores 4T das motocicletas mais modernas. Sua formulação avançada composta por óleos básicos minerais e sintéticos, com aditivos especiais garantem proteção contra depósito e máxima potência e desempenho. Mantém o motor limpo graças a seus aditivos antioxidantes e anti-desgaste. Excelente desempenho em qualquer condição de carga, percurso e temperatura, prolongando a vida útil dos componentes do motor.

Embalagens: 1L / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

SAE 10W-30	API SL, JASO MA2 Recomendado para especificações HONDA, YAMAHA, entre outras
SAE 10W-40	API SL, JASO MA2. Recomendado para especificações YAMAHA, DAFRA, SUZUKI, BMW, KAWASAKI, entre outras.
SAE 20W-50	API SL, JASO MA2. Recomendado para especificações BAJAJ e motocicletas que requerem a viscosidade SAE 20W-50.



VALVOLINE™ OEM ADVANCED 05

PRODUTO IMPORTADO



Formulado à base de Etilenoglicol. Aprovado nas montadoras de caminhões Ford e Mercedes Benz; e de tratores John Deere e Case New Holland. Contém aditivo antiespumante, para evitar ataque em juntas, mangueiras e plásticos. Protege componentes de motores modernos contra congelamento no inverno e ebulição no verão

Embalagens: 3,78L / 208L

Atende e/ou supera as especificações:

Fórmula aprovada para as seguintes especificações: Chrysler MS 9769, John Deere JDM H24, Cummins CES 14603, Ford North America WSS-M 97B51-A1, GE Wind Turbines, JCB STD00088, Mercedes-Benz before 2017, MTU MTL 5048, MAN List 3.3.7, MTU/DDC.

Formulado para atender ou exceder as seguintes especificações anticongelantes: ASTM D3306, GM 1825M, ASTM D6210, ATSM D4985, Case New Holland, CAT EC-1, Detroit Diesel 7SE298, Federal Specification A-A-870A, GM 1899M, Mack, Navistar MPAPS B1 III, Paccar, Perkins Diesel, TMC of ATA RP-329B.

VALVOLINE™ OEM ADVANCED 40

PRODUTO IMPORTADO



Fórmula híbrida de carboxilato, proporciona vida útil prolongada. Incorpora tecnologia de ácidos orgânicos em uma base de Etilenoglicol para proteger todos os metais do sistema de arrefecimento, incluindo alumínio.

Aprovado nas montadoras de caminhões VW, MAN, Mercedes Benz e Scania. Protege os componentes do motor do congelamento do inverno e o aquecimento do verão. Totalmente estável ao armazenamento por até 5 anos como concentrado ou diluído com água. Contém aditivo para evitar ataque em juntas, mangueiras e plásticos.

Embalagens: 1L / 20L / 200L

Atende e/ou supera as especificações:

Fórmula aprovada para as seguintes especificações: Audi TL 774 G, Bentley TL 774 G, Bugatti TL 774 G, Cummins CES 14603 Registered, Cummins CES 14439 Registered, DCC, Detroit Diesel DFS93K217ELC, DEUTZ DQC CC-14 Approved, Irizar (from 2016), Lamborghini TL 774 G, Liebherr Minimum LH-01-COL3A, MAN 324 Type Si-OAT, MB Approval 325.6, MB-Approval 325.5, MB-Approval 326.0, Mercedes Truck, MTU MTL 5048, Porsche (from 2010), SCANIA, Seat TL 774 G, Škoda TL 774 G, Smart, VW TL 774 G. Formulado para atender/exceder as seguintes especificações de anticongelante: ASTM D3306, ASTM D4985, ASTM D6210, Federal Specification A-A-870A, Navistar MPAPS B1 IIIA, SAE J1034, SAE J1941, SAE J814, VW TL-774J.

VALVOLINE™ OEM ADVANCED 48 **PRODUTO IMPORTADO**

240.000 KM
5
ANOS
GARANTIA



Fluido de arrefecimento desenvolvido para motores diesel em serviços pesados, para caminhões leves e até pesados. Formulado à base de Etilenoglicol. Excelente proteção contra a corrosão aos metais do sistema de arrefecimento, inclusive o alumínio, devido a sua tecnologia europeia livre de fosfato, taxas de pH e silicato reduzidos. Protege os componentes dos motores modernos contra congelamento no inverno e ebulição no verão. Contém aditivo para evitar ataque em juntas, mangueiras e plásticos.

Embalagens: 1L / 20L / 208L

Atende e/ou supera as especificações:

Fórmula aprovada para as seguintes especificações: Audi TL-774-C, BMW GS 94000, (Certain Ford & Chrysler), Detroit Diesel 7SE298, DEUTZ DQC CA-14 Approved, DTFR 29C100, Federal Specification A-A-870A, Jaguar, Jenbacher TA-Nr. 1000-0201, Liebherr Minimum LH-00-COL3A, MAN Diesel & Turbo Liste 3.3.7, MAN 324 NF, Maybach, Mini, MTU MTL 5048, Opel/Vauxhall (until 2000) B040 0240, Porsche (until 1995), Rolls-Royce (from 1998), Saab 690 1599, Seat TL-774-C, Škoda TL-774-C, Smart, TMC of ATA RP-302B, Van Hool, Volvo 2015 (cars) and older, Volvo Truck, VW TL-774-C, Zastava. Formulado para atender ou exceder as seguintes especificações anticongelantes: ASTM D3306, ASTM D4985, GM 1899M, GM 1825M, SAE J1034, SAE J814, SAE J1941, Tesla.

VALVOLINE™ MULTI FREEZE **PRODUTO IMPORTADO**

240.000 KM
5
ANOS
GARANTIA



Fluido para radiadores com formulação premium à base de etilenoglicol e inibidores químicos específicos que permite a utilização em radiadores de veículos leves e de passeios movidos a gasolina, bem como em veículos pesados movidos a diesel. Protege todos os metais do sistema de resfriamento contra corrosão (incluindo o alumínio), protege contra o congelamento e a oxidação, garantindo aumento da vida útil da bomba d'água e melhora a troca térmica. Produto disponível pronto para uso ou concentrado, onde a diluição indicada é de 40% a 70%, para garantir proteção ideal.

Embalagem: 1L / 20L / 200L / 1000L

Atende e/ou supera as especificações:

ABNT NBR 14261:2016, ASTM D6210, ASTM D3306, SAE J 1034 / SAE J 1941 / SAE J 814, MACK, Case New Holland, CAT, Cummins, Detroit Diesel, Federal Specifications A-A-870-A / A-A-52624, Freightliner, GM 1825M / 1899M, Navistar CEMS B-1 TYPE II, Paccar R026-170-97, Peterbilt 07-06773, TMC of ATA RP-302A / RP-302B / RP-329B, Waukesha

Entre em nosso site!
Você encontra tudo sobre
os produtos Valvoline.

valvolineglobal.com.br



@ValvolineGlobalBR

Curta, siga e compartilhe nossas
redes sociais para ficar por dentro
das novidades e muito mais.



**THE ORIGINAL
MOTOR OIL**

A PRIMEIRA MARCA DE ÓLEO DOS EUA

São Paulo e Grande São Paulo (11) 3821 7000
Demais Regiões do Brasil 0800 011 3556

Distribuidor autorizado: