

VEEDOL COOLANT EVO-P

BESCHREIBUNG

VEEDOL COOLANT EVO-P ist ein modernes Kühlerfrostschutz-Konzentrat auf Basis von Monoethylenglykol mit modernster Si-OAT (Silikat-Organic Acid Technology) Korrosionsschutztechnologie.

VEEDOL COOLANT EVO-P ist frei von Phosphat, Boraten, Aminen, Nitriten und 2-Ethylhexansäure.

VEEDOL COOLANT EVO-P bietet einen langanhaltenden Korrosionsschutz und herausragende Dichtungs- und Werkstoffverträglichkeit. Es ist speziell empfohlen für Fahrzeuge der VAG Gruppe welche einen Kühlerfrostschutz gemäß VW TL-744-L (G12evo) fordern und eignet sich bestens zur Sortenrationalisierung im gemischten Fuhrpark.

ANWENDUNG

VEEDOL COOLANT EVO-P ist abwärtskompatibel mit VW Spezifikationen, sollte aber aus Performance Gründen nicht vermischt werden.

VEEDOL COOLANT EVO-P ist vor der Verwendung auf die Konzentration von 50 Vol.- Prozent mit Wasser zu verdünnen (nicht weniger als 35 Vol. Prozent oder mehr als 60 Vol. Prozent).

Mischtabelle VEEDOL COOLANT EVO-P: H₂O

- 33%: 67% ca. -18°C
- 50%: 50% ca. -38°C
- 60%: 40% ca. -50°C

Produkteinfärbung: pink

LEISTUNGSBEREICH

Spezifikationen:

- ASTM D3306 / D1384 / D4340 / D4985 / D6210
- AS 2108-2004
- BS 6580:2010
- GB 29743-2013
- CUNA NC 956-16
- NF R 15-601
- FVV R 530:2005
- JIS K2234
- KS M 2142
- MIL Belgien BT-PS-606 A
- MIL Frankreich DCSEA 615/C
- MIL Deutschland TL 6850-0038
- MIL Italien E/L-1415b
- MIL Norwegen FS 6850-0951
- MIL Schweden FSD 8704
- NATO S-759
- ÖNORM V5123
- PN-C40007:2000
- SAE J1034 / J814 / J1941
- SANS 1251:2005
- Empa 170'803
- UNE 26-361-88/

Von Veedol empfohlen für:

- Alfa Romeo
- Aston Martin
- ATLAS
- Bentley 1980-2005
- Bugatti
- BYD Company
- Case New Holland MAT 3624
- Caterpillar GCM34
- Chevrolet ab 2001
- Chrysler
- Citroen ab 1993
- CLAAS
- CNH Industrial Iveco standard 18-1830
- Cummins 85T8-2
- Cummins CES 14603 / CES 14439
- Dacia ab 2005
- DAEWOO
- DAF MAT 74002
- Daihatsu ab 1979
- Deutz DQC CA-14 / DQC CB-14 Deutz DQC CC-14
- Deutz-Fahr
- Dodge ab 2011
- Eicher Engines
- Faun
- Fendt
- Ferrari ab 1979
- Fiat ab 1982
- Ford
- Ford ESD-M97B49-A
- Ford WSS-M97B44-D
- Ford WSS M97B57-A1
- Fuso
- General Motors GMW 3420
- General Motors B 040 1065
- GMC
- Hino
- Hitachi
- Honda ab 1983
- Hürlimann
- Hyundai ab 1982
- Innio/Jennbacher TA 1000-0200
- Irisbus
- Irizar
- Isuzu
- IVECO ab 2014
- IVECO 18-1830
- Jaguar ab 1986
- Jaguar CMR 8229 / STJLR 651.5003
- JEEP
- Jenbacher TA-Nr. 1000-0200
- JI Case JIC-501
- John Deere
- KIA ab 1991
- Kobelco
- Komatsu
- Lada
- Lamborghini Tractors
- Lancia ab 1976
- Land Rover ab 1998
- Land Rover STJLR 651.5003
- Lexus ab 1994
- LIEBHERR
- Lotus ab 1980
- Mahle
- MAN Energy Solutions MAN 175D
- MAN Trucks & Bus 324 NF / 324 SNF / 324 Si-OAT / 324 Si-OAT evo
- Mazda ab 1977
- Mercedes Benz MB 325.0 / 326.0 (Ready Mix) / 325.6 / 326.6 (Ready Mix)
- DTFR 29C100 / MB 325.0
- DTFR 29D100 / MB 326.0 (RM)
- DTFR 29C110 / MB 325.3
- DTFR 29D110 / MB 326.3 (RM)
- DTFR 29C120 / MB 325.5
- DTFR 29D120 / MB 326.5 (RM)
- Mitsubishi
- Mitsubishi Heavy Industries
- MTU MTL 5048
- MWM
- Nissan ab 1982
- Opel B 040 0240 / GME L1301
- Opel ab 1975
- Perkins
- Peugeot ab 1993
- Renault ab 1995
- Renault Truck
- Rolls Royce ab 1998
- Rolls Royce MTU MTL 5048
- Rover ab 1982
- SAAB 690 1599
- SAAB ab 1975
- Same
- SCANIA
- SETRA 325.0 / 325.3 / 326.3 (RM) / 325.5 / 326.5 (RM)
- Smart / Smart 325.0
- Steyer Motors
- Subaru ab 1977
- Suzuki ab 1981
- Tesla
- Toyota Diesel ab 2015
- Toyota Benziner ab 1978
- UD Nissan Diesel
- Van Hool
- VAG* TL-774-C (G11)
- VAG** TL-774-D (G12)
- VAG** TL-774-F (G12+)
- VAG** TL-774-G (G12++)
- VAG** TL-774-J (G13)
- VAG** TL-774-L (G12evo)
- Volvo / TR-31854114-002
- Volvo Trucks
- Yanmar

*VAG: Audi, Porsche, Seat, Skoda, VW

**VAG: Audi, Bentley, Lamborghini, Porsche, Seat, Skoda, VW

Version vom 29.11.2023

Seite 2 von 3

Veedol Deutschland Vertrieb

HILBERT Mineralöl GmbH

Senefelderstrasse 1

48282 Emsdetten

Tel. +49 (0) 2572 960 71-0

Fax +49 (0) 2572 960 71-71

E-Mail: zentrale@veedol-schmierstoffe.de

Die in diesem Produkt-Datenblatt aufgeführten Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und dienen als Auskunft über Eigenschaften und Anwendungsbereiche unserer Produkte. Für die Richtigkeit und die Vollständigkeit der in dieser Veröffentlichung enthaltenen Daten und Informationen wird weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewähr oder Zusage übernommen. Die bereitgestellten Daten basieren auf standardisierten Prüfverfahren unter Laborbedingungen und dienen nur als Richtwerte. Wir empfehlen daher, vor dem Einsatz unserer Produkte mit den Ansprechpartnern der HILBERT Mineralöl GmbH ein individuelles Beratungsgespräch über die Einsatzbedingungen in der Anwendung zu führen. Bei Nutzung unserer Produkte sind stets alle geltenden Gesetze und Verordnungen sowie Herstellervorschriften zu beachten. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor alle Angaben in dieser Produktinformation jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Alle früheren Versionen verlieren mit Erscheinen dieser Produktinformation ihre Gültigkeit. Zur Information über Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekte kann ein Sicherheitsdatenblatt angefordert werden. Für weitere Informationen zu unseren Produkten und deren Anwendung wenden Sie sich bitte an unseren technischen Außendienst.

KENNWERTE

Eigenschaften	Prüfmethode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		pink
Dichte bei 20°C	DIN 51757	Kg/m ³	1120-1130
ph-Wert	-	50 Vol. % dest. Wasser	>8,0
Wassergehalt	ASTM 1123	% (max.)	4