

# Informação do Produto

UM PRODUTO DA ASHLAND CONSUMER MARKETS, UMA UNIDADE DE NEGÓCIO DA ASHLAND INC.



**Valvoline MaxLife™ Coolant AF Concentrate** é um Fluido de Arrefecimento universal – concentrado, adequado para todos os carros e motores.

**MaxLife™ Coolant AF Concentrate** é um produto único que oferece uma solução universal, eliminando toda a confusão sobre cor e química. A fórmula exclusiva combina as vantagens do padrão, híbrido (HOAT) e orgânico (OAT) química.

Assim como o padrão, híbrido e formulações de ácidos orgânicos, incorpora aditivos para ferro e proteção da superfície de alumínio de ação rápida.

Além disso, refrigerante **MaxLife™ Coolant AF Concentrate** têm a excelente propriedade de longa duração que utilizam a tecnologia de ácido não consumível orgânica e incorpora aditivos de lubrificação para proteger juntas e vedações.

**MaxLife™ Coolant AF Concentrate** fornece excelente refrigeração e proteção do sistema contra congelamento e sobre-aquecimento. **Adequado para aplicações Si-OAT.**

**MaxLife™ Coolant** protege veículos modernos com motores de alumínio, bem como motores mais antigos com motores de ferro fundido contra a corrosão e descamação. Ele irá estender a vida útil do sistema de arrefecimento.

A formulação contém anticorrosivo e inibidores para prevenir a acumulo de depósitos e mantém o funcionamento do sistema de refrigeração eficientemente.

## MaxLife™ Coolant AF Concentrate

**Valvoline MaxLife™ Coolant AF Concentrate** é formulado para atender ou exceder as seguintes especificações :

MaxLife Coolant AF Concentrate	
BS 6580, 1992	MAN B&W
Afnor 15-601, 1991	Renault RVI
ASTM D-3306 (D-4656)	Scania
ASTM D-4985	STEYR
MB 325.0,2,3, 5	GM B 040 0240
NATO S-759	MTU, Mack
Cuna NC956-16	Saab (6901 599)
O-Norm V5123	Peugeot (PSA B 71 5110)
SAE J1034, J814C, J1941	Citroen (PSA B 71 5110)
Ford WSS M97 B44-D	Detroit Diesel
Volvo VCS	Deutz MWM
BMW N600.69.0	Recommended by Valvoline for
MAN 324 type NF	VW TL 774 C, D, F, G, J.
MAN 324 Si-OAT	VW G11, G12, G12+, G12++,
Opel 6277M Isuzu	and G13 applications
Jaguar	AUDI, SEAT, SKODA
Leyland, DAF	

# Informação do Produto

UM PRODUTO DA ASHLAND CONSUMER MARKETS, UMA UNIDADE DE NEGÓCIO DA ASHLAND INC.



## Valvoline MaxLife™ Coolant AF Concentrate

% Anticongelante	Ponto de Congelamento, °C
33	-18
50	-36

## MaxLife Coolant AF Concentrate

Cor	Vermelho
Ponto de ebulição (°C)	162*
Ponto de inflamação (°C)	121
pH 50% V/V (ASTM D-1119) (°C)	10.5
Densidade 20/4°C ( g/ mL )	1.124
Estabilidade água dura	Estável

\*Ponto de ebulição mostrado usando convencional de 15 psi tampa do radiador

Valvoline recomenda que o fluido usado nunca seja descartado em esgotos, solo ou rede de água. Contate órgão ambiental estadual ou municipal para instruções de onde e como descartar apropriadamente este fluido protegendo assim o meio ambiente.

Se algum fluido vazar no solo, contenha o vazamento, chame as autoridades e peça instruções apropriadas de como limpar o local do vazamento. Evite danos ao meio ambiente e ao indivíduo utilizando corretamente o produto conforme instruções do rótulo. Uma ficha apresentando dados de segurança em conformidade com a legislação encontra-se a sua disposição junto ao seu representante comercial.

### Código de Produto

Caixa de 12 / 1L

12VA808503

### Saúde/ Segurança e Meio Ambiente

Evite o contato com os olhos e a pele. Em caso de irritação ou ingestão, consulte um médico. Para mais informações, consulte a FISPQ do produto.

### Contatos

- CENTRAL DE COMUNICAÇÃO DE EMERGÊNCIA : 0800 891 4368
- CENTRAL DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: GRANDE SÃO PAULO 011 3060-6420 E DEMAIS REGIÕES 0800 11 3556

Todas as informações contidas neste boletim baseiam-se em dados disponíveis na data de sua publicação reservando-nos o direito de realizar quaisquer modificações a qualquer momento sem prévio aviso.

[www.valvoline.com.br](http://www.valvoline.com.br)

Data:  
11-03-16

Atualização  
11-03-16

Iniciais do Autor  
BISM

Revisão  
Rev 00

Page 2 of 2

**ASHLAND**