

PKW- Kühlerfrostschutz



Hersteller	Modelle	Baujahr		VOLMER Produkt	<input type="checkbox"/> X	Freigabe Empfehlung
		ab	bis		<input type="checkbox"/>	
Alfa Romeo	alle Modelle	1976	2005	C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLMER C12+ auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Volmer C12+ bietet einen hervorragenden Korrosions- und Kavitationsschutz. Kein Schäumen der Kühlflüssigkeit und keine Ablagerungen. Ohne negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen. Freigabe: VW TL 774 F
	alle Modelle	2005		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Audi	alle Modelle	1981	1996	C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	1996	2008	C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2008		C40/ C13	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bentley	alle Modelle	1980	2005	C48	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2005	2008	C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2008		C40/ C13	<input checked="" type="checkbox"/>	
BMW	alle Modelle	1975		C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chevrolet	alle Modelle	2001		C12	<input checked="" type="checkbox"/>	
Chrysler	alle Modelle	1985	2007	C48	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2008		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Citroén	alle Modelle	1993		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dacia	alle Modelle	2005		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Daihatsu	alle Modelle	1979		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ferrari	alle Modelle	1979	2005	C48	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2005		C30	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fiat	alle Modelle	1982	2005	C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2005		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ford	alle Modelle		1997	C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	1998		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Honda	alle Modelle	1983		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Hyundai	alle Modelle	1982		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Jaguar	alle Modelle	1986	1999	C48	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	1999		C30	<input checked="" type="checkbox"/>	
KIA	alle Modelle	1991		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lada	alle Modelle			C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lancia	alle Modelle	1976	2005	C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2005		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Land Rover	Freelander, Discovery, Defender, Range Rover	1998		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Range Rover V8, Diesel	1998	2005	C48	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lexus	alle Modelle	1994		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Lotus	alle Modelle	1980	1999	C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2000		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mahindra	alle Modelle			C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mazda	alle Modelle	1977		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
Mercedes	alle Modelle	1976	2014	C48	<input checked="" type="checkbox"/>	
	alle Modelle	2014		C40	<input checked="" type="checkbox"/>	
MG Rover	alle Modelle	1982		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	
MINI	mit Benzinmotor	2001		C48 / CTI**	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Diesel	2007		C30 / C12+	<input checked="" type="checkbox"/>	

VOLMER C12+

auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Volmer C12+ bietet einen hervorragenden Korrosions- und Kavitationsschutz. Kein Schäumen der Kühlflüssigkeit und keine Ablagerungen. Ohne negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

Freigabe: VW TL 774 F

Volmer C48

auf Basis von Ethylenglykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es gewährleistet einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. Volmer C48 bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt.

Freigaben:
MB-Freigabe 325.0
MAN 324 Typ NF

Empfehlung*:
VW TL 774 C
Opel GM B 040 0240
MTU MTL 5048
Deutz DQC CA-14
BMW N 600 69.0

Volmer CTI

frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es bietet einen ganzjährigen Frost- und Korrosionsschutz für einwandfreien Betrieb. Volmer CTI hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken
**CTI alternativ Kühlerfrostschutz ohne Freigaben

Herstellervorschriften beachten! Alle Angaben ohne Gewähr.

Produced by Bayerol MH GmbH - Germany
info@volmeroil.de
www.volmeroil.de

PKW- Kühlerfrostschutz



Hersteller	Modelle	Baujahr		VOLMER Produkt	<input type="checkbox"/> X <input checked="" type="checkbox"/> Freigabe <input checked="" type="checkbox"/> Empfehlung
		ab	bis		
Mitsubishi	alle Modelle	1982		C30 / C12+	✓
	Carisma	1996	2004	C48 / C11**	✓
	Colt	2004	2007	C48 / C11**	✓
Morgan	alle Modelle			C48 / C11**	✓
Nissan	alle Modelle	1982		C30 / C12+	✓
Opel	alle Modelle	1975	2000	C48 / C11**	✓
	alle Modelle	2001		C12	✓
Peugeot	alle Modelle	1993		C30 / C12+	✓
Porsche	alle Modelle (außer 911)		2010	C48	✓
	alle Modelle	1996	2010	C30	✓
	alle Modelle	2010		C40	✓
Renault	alle Modelle	1985		C30 / C12+	✓
Rolls-Royce	alle Modelle	1998		C48	✓
Saab	alle Modelle	1975	2000	C48 / C11**	✓
	alle Modelle	2001		C12	✓
Seat	alle Modelle	1985	1996	C48 / C11**	✓
	alle Modelle	1997	2007	C30 / C12+	✓
	alle Modelle	2008		C40 / C13	✓
Skoda	alle Modelle	1989	1998	C48 / C11**	✓
	alle Modelle	1998	2008	C30 / C12+	✓
	alle Modelle	2008		C40 / C13	✓
Smart	alle Modelle	1998	2013	C48 / C11**	✓
	alle Modelle	2014		C40	✓
Subaru	alle Modelle	1977		C30 / C12+	✓
Suzuki	alle Modelle	1981		C30 / C12+	✓
Tesla	alle Modelle	2013		C48	✓
Toyota	alle Modelle	1978		C30 / C12+	✓
Volkswagen	alle Modelle	1975	1996	C48 / C11**	X
	alle Modelle	1997	2008	C30 / C12+	X
	alle Modelle	2008		C40 / C13	X

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken
**C11 alternativ Kühlerfrostschutz ohne Freigaben

Volmer C30

Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, mit sehr stabilen Inhibitoren auf Basis der silikatfreien Karboxylsäure-Technologie. Für längste Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Es ist nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei.

Freigaben:

MB-Freigabe 325.3
MAN 324 SNF VW TL 774 D/F

Empfehlung*:

Audi, Bentley, DAF, Jaguar (ab Bj. 1999), MINI Cooper D (ab Bj. 2007) Porsche (ab Bj. 1996), Seat /Skoda/VW

Schützt auch:

Chevrolet, Citroen, Honda, Hyundai, Jaguar, Kia, Land Rover, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Suzuki, Toyota

Volmer C40

Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, mit höchst effektiven Inhibitoren aus Kombination von OAT- und Silikatechnologie sowie High-Performance-Additiven. Für längste Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Es ist nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei.

Freigaben:

VW TL 774 G
MB-Freigabe 325.5 / 325.6
MAN 324 Typ Si-OAT
AS 2108-2004, ASTM D 4985,
ASTM D 6210, ASTM D 3306

Empfehlung*:

Audi, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Seat/Skoda, Porsche ab Bj. 1996
Cummins CES 14603

Volmer C13

Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, mit höchst effektiven Inhibitoren aus Kombination von OAT- und Silikatechnologie sowie High-Performance-Additiven. Für längste Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Es ist nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei.

Freigabe:

VW TL 774 J

Empfehlung*:

Audi, Bentley, Lamborghini, Seat/Skoda

Volmer C12

Auf Basis von Ethylenglykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es gewährleistet einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. Volmer C12 bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz über die gesamte Motorlebensdauer.

Freigaben:

MB-Freigabe 325.3
MAN 324 SNF
VW TL 774 D

Herstellervorschriften beachten!
Alle Angaben ohne Gewähr.

Produced by Bayerol MH GmbH - Germany
info@volmeroil.de
www.volmeroil.de