



CAR1® AdBlue®

CAR1® AdBlue® wird für die Abgasreinigung von Kraftwagen weltweit eingesetzt. Es handelt sich um eine klare, ungiftige Harnstoff-Lösung (AUS 32). Diese kann gefahrlos verwendet werden und ist umweltverträglich. CAR1® AdBlue® wird in einem getrennten Behälter in der Nähe des Dieseltanks gelagert. Es wird dem Dieseltank nicht beigemischt.

Die Qualität von CAR1® AdBlue® (Harnstoff AUS 32) ist für die problemlose Verwendung in Kfz außerordentlich wichtig, daher sind die Anforderungen in den ISO-Normen 22241-1 bis 4 festgelegt.

CAR1® AdBlue® ist eine eingetragene Marke des VDA und wird in Lizenz vor allem von Fahrzeugherstellern, Zulieferern und Unternehmen der chemischen Industrie sowie der Mineralölwirtschaft zur Verfügung gestellt. Die Marke CAR1® AdBlue® ist u.a. anwendbar auf Kraftfahrzeuge, Kfz-Teile, in Bedienungsanleitungen von Kfz und für den Harnstoff AUS 32.



CO 3531/3530

CAR1® Universal-Kunstharz- u. Nitroverdünnung

CAR1® Universal-Verdünnung löst und verdünnt lösemittelhaltige Nitro- und Kombilacke, Kunstharzlacke, PUR Lacke, Lacke auf Basis Chlorkautschuk und Polystyrol, u.a.m. Anwendungen des Lackherstellers beachten.

- Zum Verdünnen und Lösen von Nitrolacken
- Zum Reinigen von Arbeitsgeräten, Farbspritzpistolen, Farbmischbechern, Pinseln und anderen Malwerkzeugen
- Zum Verdünnen von allen farblosen und bunten Nitro-, Nitro-Kombi-, Kunstharz- und Chlorkautschuklacken

CAR1® Destilliertes Wasser

CAR1® Destilliertes Wasser ist durch eine Umkehrosmose demineralisiert worden und ist daher frei von gelösten Stoffen und ist für alle Anwendungen bei denen reines Wasser benötigt wird geeignet. Verwendung findet es bei Fahrzeugbatterien, Autokühlern, Dampfbügeleisen, Pflanzenbesprühen, Luftbefeuchtern, Laboratorien und vielen anderen.



CO 3521

CAR1® AdBlue®

COPARTS-Nr.	Bezeichnung	Gebindeinhalt	Gewicht	VPE/PL	EAN-Code
CO 3508		1 L	0,85 kg	12/360	42500403 35082
CO 3509		5 L	5,40 kg	144	42500403 35099
CO 3510		10 L	11,90 kg	40	42500403 35105
CO 3511	DIN 700 70	20 L	23,40 kg	36	42500403 35112
CO 3512		60 L	70,21 kg	6	42500403 35129
CO 3513		200 L	238,34 kg	2	42500403 35136
CO 3514	Befüllschlauch NEU			1	42500403 35143

CAR1® Hilfsflüssigkeiten

COPARTS-Nr.	Bezeichnung	Gebindeinhalt	Gewicht	VPE/PL	EAN-Code
CO 3530	Verdünnung	1 L	0,85 kg	12/360	42500403 35303
CO 3531	Verdünnung	6 L	4,50 kg	84	42500403 35310
CO 3534	Verdünnung	58 L	43,50 kg	6	42500403 35341
CO 3520	Destilliertes Wasser	1 L	1,80 kg	20/600	42500403 35204
CO 3521	Destilliertes Wasser	5 L	5,40 kg	144	42500403 35211
CO 3522	Destilliertes Wasser	20 L	21,60 kg	36	42500403 35228
CO 3523	Destilliertes Wasser	60 L	64,81 kg	6	42500403 35235

COPARTS-Nr.	Bezeichnung	Gebindeart	Gebindeinhalt	Gewicht	VPE	PL	EAN-Code
CO 3000	Bremsenreiniger	Dose	500 ml	0,47 kg	12	840	42500403 30001
CO 3001	Bremsenreiniger	Kanister	5 L	4,00 kg	1	84	42500403 30018
CO 3010	Bremsenreiniger	Kanister	20 L	15,56 kg	1	22	42500403 30100
CO 3011	Bremsenreiniger	Fass	60 L	46,16 kg	1	6	42500403 30117
CO 3003	Rostlöser	Dose	300 ml	0,26 kg	12	1512	42500403 30032
CO 3004	Weißes Fettspray	Dose	300 ml	0,27 kg	12	1512	42500403 30049
CO 3005	Zinkspray	Dose	400 ml	0,49 kg	6	1008	42500403 30056
CO 3006	Mehrzweckfett	Kartusche	400 g	0,44 kg	12	1056	42500403 30063
CO 3007	Cockpitspray	Dose	300 ml	0,27 kg	12	1512	42500403 30070
CO 3008	Silikonspray	Dose	300 ml	0,27 kg	12	1512	42500403 30087
CO 3009	Multifunktionsspray	Dose	300 ml	0,29 kg	12	1512	42500403 30094
CO 3605	Startpilot	Spraydose	250 ml	0,23 kg	6	1350	42500403 36058
CO 3500	Bremsflüss. DOT 4	Flasche	250 ml	0,29 kg	32	2048	42500403 35006
CO 3501	Bremsflüss. DOT 4	Flasche	500 ml	0,58 kg	12	864	42500403 35013
CO 3502	Bremsflüss. DOT 4	Flasche	1 L	1,16 kg	12	600	42500403 35020
CO 3503	Bremsflüss. DOT 4	Kanister	5 L	5,78 kg	4	96	42500403 35037
CO 3504	Bremsflüss. DOT 4	Kanister	20 L	23,11 kg	1	36	42500403 35044
CO 3505	Bremsflüss. DOT 4	Fass	60 L	69,32 kg	1	6	42500403 35051
CO 3550	Bremsflüss. DOT 4 LV	Flasche	250 ml	0,29 kg	32	2048	42500403 35501
CO 3551	Bremsflüss. DOT 4 LV	Flasche	500 ml	0,58 kg	12	864	42500403 35518
CO 3552	Bremsflüss. DOT 4 LV	Flasche	1 L	1,16 kg	12	600	42500403 35525
CO 3553	Bremsflüss. DOT 4 LV	Kanister	5 L	5,78 kg	4	96	42500403 35532
CO 3554	Bremsflüss. DOT 4 LV	Kanister	20 L	23,11 kg	1	36	42500403 35549
CO 3555	Bremsflüss. DOT 4 LV	Fass	60 L	69,32 kg	1	6	42500403 35556



CO 3500-3503

CAR1® Startpilot

Hilfsmittel bei Startschwierigkeiten von Verbrennungsmotoren auf Aether-, Butan- und Propan-Basis. Schnelle Wirkung.

CAR1® Bremsflüssigkeit DOT 4

Wird empfohlen für Brems- und Kupplungssysteme von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist und ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität.

CAR1® Bremsflüssigkeit DOT 4 LV

DOT 4 LV ist für den Einsatz in stark beanspruchten Bremssystemen von Fahrzeugen, für die eine synthetische Bremsflüssigkeit nach DOT 4 vorgeschrieben ist. Besonders empfohlen für Bremssysteme mit ESP/DSC, ASR und ABS. DOT 4 LV ist mischbar mit allen synthetischen Bremsflüssigkeiten gleicher Qualität.

CAR1® Silikonspray

Beseitigt störende Geräusche im Kunststoffbereich. Imprägniert und isoliert. Mineralöl- und fettfreies Trenn-, Gleit- und Schutzmittel auf Silikonbasis. Für Kunststoffe, Gummi, Metall und Holz.

CAR1® Multifunktionsspray

Macht schwergängige Teile wie z.B. Federn, Pedale, Scharniere, Bowdenzüge, Autoantennen usw. wieder funktionsfähig und reduziert Reibung und Verschleiß von mechanischen Verbindungen.



CO 3000 - CO 3009

CAR1® Bremsenreiniger

Reinigt und entfettet Brems scheiben. Entfernt Öl, Fett und Schmutz schnell und zuverlässig. Gewährleistet so eine schnelle Montage und Reparatur. Teile gut einsprühen und abblühen lassen. Nicht auf Plastik, Gummi oder Lack einsetzen.

CAR1® Rostlöser

Löst festsitzende Schrauben und Muttern in kürzester Zeit. Es durchdringt auch engste Passungen. Unterwandert Rost und ermöglicht dadurch leichte Demontage fest korrodierter Schrauben und Bolzen. Anwendungsmöglichkeiten im Betrieb, Werkstatt und Kraftfahrzeug.

CAR1® Weißes Fettspray

Hochleistungsschmierstoff zur Schmierung aller beweglichen Teile wie Gelenke, Scharniere, Ketten, Bolzen und Federn. Bietet zusätzlichen Korrosionsschutz und ist alterungs- und walkstabil.

CAR1® Zinkspray

Grundierung aus 99 % reinem Zink für anschließende Lackierungsarbeiten. Schützt vor Rost und Korrosion an Eisen- und Stahloberflächen, speziell an Schweißnähten. Zur Ausbesserung beschädigter galvanischer Oberflächen. Temperaturbeständig bis +400 °C. Punktschweißfähige und überlackierbare Grundierung.

CAR1® Mehrzweckfett

Mehrzweckfett gewährleistet Langzeitschmierung, Beständigkeit bei nasser und staubiger Umgebung. Ist kalt- und heißwasserbeständig, reibungs- und verschleißmindernd. Bietet zusätzlich Korrosionsschutz, ist alterungs- und walkstabil. Temperatureinsatzbereich -30 °C bis +125 °C.

CAR1® Cockpitspray

Verhindert Quietschen, Knarren und das Austrocknen von Kunststoff. Gibt Gummi- und Plastikteilen gute Gleiteigenschaften. Durch den mattseidenen Überzug erhalten alle Kunststoffteile ihr ursprüngliches Aussehen zurück. Pflege ohne zu fetten. Cockpit-Pflege ist antistatisch und damit staubabweisend.

CAR1® Kühlerfrostschutz

COPARTS-Nr.	Bezeichnung	Gebindeart	Gebindeinhalt	Gewicht	VPE	PL	EAN-Code
CO 5000	Kühlerfrostschutz Konzentrat C11, gelb/grün bzw. blau	Dose	1,5 L	1,85 kg	12	384	42500403 50009
CO 5001	Kühlerfrostschutz Konzentrat C11, gelb/grün bzw. blau	Kanister	5 L	6,16 kg	4	128	42500403 50016
CO 5002	Kühlerfrostschutz Konzentrat C11, gelb/grün bzw. blau	Kanister	20 L	24,63 kg	1	36	42500403 50023
CO 5003	Kühlerfrostschutz Konzentrat C11, gelb/grün bzw. blau	Blechfass	60 L	73,90 kg	1	6	42500403 50030
CO 5004	Kühlerfrostschutz Konzentrat C11, gelb/grün bzw. blau	Blechfass	200 L	246,34 kg	1	2	42500403 50047
CO 5010	Langzeitkühlerfrostschutz C12+, violett	Dose	1,5 L	1,85 kg	12	384	42500403 50108
CO 5011	Langzeitkühlerfrostschutz C12+, violett	Kanister	5 L	6,16 kg	4	128	42500403 50115
CO 5012	Langzeitkühlerfrostschutz C12+, violett	Kanister	20 L	24,63 kg	1	36	42500403 50122
CO 5013	Langzeitkühlerfrostschutz C12+, violett	Blechfass	60 L	73,90 kg	1	6	42500403 50139
CO 5014	Langzeitkühlerfrostschutz C12+, violett	Blechfass	200 L	246,36 kg	1	2	42500403 50146
CO 5060	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C48, blau	Dose	1,5 L	1,85 kg	12	384	42500403 50603
CO 5061	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C48, blau	Kanister	5 L	6,16 kg	4	128	42500403 50610
CO 5047	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C48, blau	Kanister	20 L	24,63 kg	1	36	42500403 50474
CO 5048	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C48, blau	Blechfass	60 L	67,32 kg	1	6	42500403 50481
CO 5049	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C48, blau	Blechfass	200 L	224,40 kg	1	2	42500403 50498
CO 5050	Premium Kühlerfrostschutz C13, violett	Dose	1,5 L	1,85 kg	12	384	42500403 50504
CO 5051	Premium Kühlerfrostschutz C13, violett	Kanister	5 L	6,16 kg	4	128	42500403 50511
CO 5052	Premium Kühlerfrostschutz C13, violett	Kanister	20 L	24,63 kg	1	36	42500403 50528
CO 5053	Premium Kühlerfrostschutz C13, violett	Blechfass	60 L	73,90 kg	1	6	42500403 50535
CO 5054	Premium Kühlerfrostschutz C13, violett	Blechfass	200 L	246,34 kg	1	2	42500403 50542
CO 5055	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40, violett	Dose	1,5 L	1,85 kg	12	384	42500403 50559
CO 5056	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40, violett	Kanister	5 L	6,16 kg	4	128	42500403 50566
CO 5057	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40, violett	Kanister	20 L	24,63 kg	1	36	42500403 50573
CO 5058	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40, violett	Blechfass	60 L	73,90 kg	1	6	42500403 50580
CO 5059	Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40, violett	Blechfass	200 L	246,34 kg	1	2	42500403 50597

CAR1® Kühlerfrostschutz Konzentrat C11 (gelb/grün bzw. blau)

ist ein wirtschaftliches Kühlerkorrosions- und Frostschutzmittelkonzentrat für wassergekühlte Fahrzeugmotoren. Es enthält kein Nitrit, Amin und Phosphat. CAR1® Antifreeze bietet einen ganzjährigen Frost- und Korrosionsschutz für einwandfreien Betrieb. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluss auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.

CAR1® Langzeitkühlerfrostschutz C12+ (violett)

Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, frei von potentiell schädlichen Stoffen wie Nitriten, Aminen und Phosphaten. Durch eine optimale Kombination von sehr stabilen Inhibitoren auf Basis der silikatfreien Karboxylsäure-Technologie bietet CAR1® C12+ einen hervorragenden Korrosions- und Kavitationsschutz für längstmögliche Kühlmittellebensdauer. Weitere Zusätze verhindern das Schäumen der Kühlfüssigkeit und verhindern Ablagerungen. Mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar. Achtung: Hersteller-vorschriften beachten. Verwendbar für: VW TL 774 Ausführung F.

CAR1® Premium Longlife Kühlerfrostschutz C48 (blau)

ist ein amin-, nitrit- und phosphatfreies Kühlerschutzmittel, auch für Aluminiummotoren geeignet. Verwendbar für: BMW N 600 69.0, MB 325.0, MAN 324 NF, Opel/GM B 040 0240, VW TL 774 Ausführung C, Deutz TR0199-99-1115/5 DE.

CAR1® Premium Kühlerfrostschutz C13 (violett)

ist ein Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenglykol, mit höchst effektiven Inhibitoren aus der Kombination von OAT- und Silikattechnologie sowie High-Performance-Additiven. Für längste Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluss auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen. Verwendbar für: VW TL 774 J, Verwendbar für: Audi, Bentley, Bugatti, Lamborghini, Seat/Skoda.

CAR1® Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40 (violett)

Mit höchst effektiven Inhibitoren aus der Kombination von OAT- und Silikattechnologie sowie High-Performance-Additiven (Si-OAT-Kühlmittel). Für längste

Lebensdauer und maximalen Schutz aller im Motor befindlichen Metalle. Das Kühlmittel hat keinen negativen Einfluss auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen. Nitrit-, amin-, phosphat- und boratfrei. Verwendbar für: Audi TL 774-G; MAN 324 Typ SI-OAT; Mercedes (LKW ab 10/2011 Spezifikation 325.5; VW TL 774 G; Porsche (ab 1997) für 911, Boxster, Cayman, Cayenne, Panamera; Seat.



Freigaben und Spezifikationen

Hersteller	Modelle	Baujahr ab	bis	CAR1 Produkt	☑	Empfehlung
Alfa Romeo	alle Modelle	1976	2005	C48 / C11**	☑	CAR1® Kühlerfrostschutz Konzentrat C11 frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es bietet einen ganzjährigen Frost- und Korrosionsschutz für einwandfreien Betrieb. CAR1 C11 hat keinen negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.
	alle Modelle	2005		C12+	☑	
Audi	alle Modelle	1981	1996	C48 / C11**	☑	CAR1® Langzeitkühlerfrostschutz C12+ auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. CAR1 C12+ bietet einen hervorragenden Korrosions- und Kavitationsschutz. Kein Schäumen der Kühllflüssigkeit und keine Ablagerungen. Ohne negativen Einfluß auf Kühlmittelschläuche oder Zylinderkopfdichtungen.
	alle Modelle	1996	2008	C12+	☑	
	alle Modelle	2008		C40 / C13***	☑	
Bentley	alle Modelle	1980	2005	C48 / C11**	☑	CAR1® Premium Langlife Kühlerfrostschutz C48 auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es gewährleistet einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. CAR1 C48 bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt.
	alle Modelle	2005	2008	C12+	☑	
	alle Modelle	2008		C40 / C13***	☑	
BMW	alle Modelle	1975		C48 / C11**	x	Empfehlung*: BMW N 600 69.0 MB 325.0 MAN 324 Typ NF MTU MTL 5048 Deutz H-LV 0161 0188 VW TL 774 C Opel GM B 040 0240
Chevrolet	alle Modelle	2001		C12+	☑	
Citroën	alle Modelle	1993		C12+	☑	CAR1® Premium Kühlerfrostschutz C13 Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenlykol, 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.
Dacia	alle Modelle	2005		C12+	☑	
Daihatsu	alle Modelle	1979		C12+	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
Ferrari	alle Modelle	1979	2005	C48 / C11**	☑	
Fiat	alle Modelle	1982	2005	C48 / C11**	☑	CAR1® Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40 Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenlykol, 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.
	alle Modelle	2005		C12+	☑	
Ford	alle Modelle		1997	C48 / C11**	☑	Empfehlung*: VW TL 774 G MB 325.5/325.6 MAN 324 Typ Si-OAT Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
	alle Modelle	1998		C12+	☑	
Honda	alle Modelle	1983		C12+	☑	Empfehlung*: VW TL 774 F
Hyundai	alle Modelle	1982		C12+	☑	
Jaguar	alle Modelle	1986	1999	C48 / C11**	☑	CAR1® Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40 auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es gewährleistet einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. CAR1 C48 bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt.
	alle Modelle	1999		C12+	☑	
KIA	alle Modelle	1991		C12+	☑	Empfehlung*: BMW N 600 69.0 MB 325.0 MAN 324 Typ NF MTU MTL 5048 Deutz H-LV 0161 0188 VW TL 774 C Opel GM B 040 0240
	alle Modelle			C48 / C11**	☑	
Lada	alle Modelle			C48 / C11**	☑	CAR1® Premium Kühlerfrostschutz C13 Premium-Kühlerschutz auf Basis von Ethylenlykol, 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.
	alle Modelle	1976	2005	C48 / C11**	☑	
Lancia	alle Modelle			C12+	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
	alle Modelle	2005		C12+	☑	
Land Rover	Freelander, Discovery, Defender, Range Rover	1998		C12+	☑	CAR1® Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40 auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es gewährleistet einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. CAR1 C48 bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt.
	Range Rover V8, Diesel	1998	2005	C48 / C11**	☑	
	alle Modelle	1994		C12+	☑	
Lexus	alle Modelle	1980	1999	C48 / C11**	☑	Empfehlung*: VW TL 774 G MB 325.5/325.6 MAN 324 Typ Si-OAT Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
Lotus	alle Modelle	2000		C12+	☑	
Mazda	alle Modelle	1977		C12+	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
Mahindra	alle Modelle			C48 / C11**	☑	
Mercedes	alle Modelle	1976		C48 / C11**	x	CAR1® Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40 auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es gewährleistet einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. CAR1 C48 bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt.
	alle Modelle	1982		C12+	☑	
MG Rover	alle Modelle	1982		C12+	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
mit Benzinmotor	2001		C48 / C11**	☑		
MINI	Diesel	2007		C12+	☑	CAR1® Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40 auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es gewährleistet einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. CAR1 C48 bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt.
	alle Modelle	1982		C12+	☑	
Mitsubishi	Carisma	1996	2004	C48 / C11**	☑	Empfehlung*: VW TL 774 G MB 325.5/325.6 MAN 324 Typ Si-OAT Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
	Colt	2004	2007	C48 / C11**	☑	
Morgan	alle Modelle			C48 / C11**	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
Nissan	alle Modelle	1982		C12+	☑	
Opel	alle Modelle	1975	2000	C48 / C11**	☑	CAR1® Premium Longlife Kühlerfrostschutz C40 auf Basis von Ethylenlykol, frei von Nitriten, Aminen und Phosphaten. Es gewährleistet einen leistungsfähigen und lange anhaltenden Korrosionsschutz für erweiterte Kühlmittellebensdauer. CAR1 C48 bietet einen ganzjährigen, wartungsfreien Frost- und Überhitzungsschutz durch einen höheren Siedepunkt.
	alle Modelle	2001		C12+	☑	
	alle Modelle außer 911	1995		C48 / C11**	☑	
Porsche	alle Modelle	1996		C12+	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
	911, Boxter, Cayman, Cayenne, Panamera	1997		C12+	☑	
	alle Modelle	1985		C12+	☑	
Renault	alle Modelle	1985		C12+	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
Rolls-Royce	alle Modelle	1998		C48 / C11**	☑	
Saab	alle Modelle	1975	2000	C48 / C11**	☑	Empfehlung*: VW TL 774 G MB 325.5/325.6 MAN 324 Typ Si-OAT Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
	alle Modelle	2001		C12+	☑	
Seat	alle Modelle	1985	1996	C48 / C11**	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
	alle Modelle	1997	2007	C12+	☑	
	alle Modelle	2008		C40 / C13***	☑	
Skoda	alle Modelle	1989	1998	C48 / C11**	☑	Empfehlung*: VW TL 774 G MB 325.5/325.6 MAN 324 Typ Si-OAT Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
	alle Modelle	1998	2008	C12+	☑	
	alle Modelle	2008		C40 / C13***	☑	
Smart	alle Modelle	1998		C48 / C11**	☑	Empfehlung*: VW TL 774 G MB 325.5/325.6 MAN 324 Typ Si-OAT Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
Subaru	alle Modelle	1977		C12+	☑	
Suzuki	alle Modelle	1981		C12+	☑	Empfehlung*: VW TL 774 J Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
Toyota	alle Modelle	1978		C12+	☑	
Volkswagen	alle Modelle	1975	1996	C48 / C11**	x	Empfehlung*: VW TL 774 G MB 325.5/325.6 MAN 324 Typ Si-OAT Audi Bentley Bugatti Lamborghini Seat/Skoda
	alle Modelle	1997	2008	C12+	x	
	alle Modelle	2008		C40 / C13***	x	
Volvo	alle Modelle	1982		C48	☑	

*entspricht den Anforderungen des OEM Herstellers
(Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken)

**C11 alternativ Kühlerfrostschutz ohne Freigaben

***= farbliche Abweichung



CO 5051



CO 5057



CO 5053



CAR1® Frostschutz Scheibenklar

CAR1® Frostschutz Scheibenklar verhindert in der kalten Jahreszeit das Einfrieren der Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht durch intensive Reinigungswirkung. Entfernt mühelos Fett- und Streusalzreste wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden. CAR1® Scheibenklar ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet. Durch die enthaltenen Tenside ist das Produkt auch als Ganzjahres-Scheibenwaschkonzentrat einsetzbar.

CAR1® Frostschutz Scheibenklar -20°/-30°

CAR1® Frostschutz Scheibenklar -20°/-30° verhindert in der kalten Jahreszeit das Einfrieren der Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht durch intensive Reinigungswirkung. Entfernt mühelos Fett- und Streusalzreste wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden. CAR1® Frostschutz Scheibenklar -20°/-30° ist polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet. Durch die enthaltenen Tenside sind die Produkte ganzjährig einsetzbar.



CO 5017



CO 5201/5200

CAR1® Scheibenenteiser

CAR1® Scheibenenteiser ist ein auf Alkoholgemisch basierender Enteisler. Er befreit Windschutzscheiben, Außenspiegel und Scheinwerfer bis -30° gründlich von Rauheif und Eis. CAR1® Scheibenenteiser enthält ein Gemisch aus Alkoholen, Glycolen und bringt eine klare Sicht bei allen Wetterverhältnissen ohne Streifenbildung.

CAR1® Sommerscheibenklar

CAR1® Sommerscheibenklar wird aus hochwertigen Rohstoffen hergestellt und entspricht den neuesten Anforderungen an Autopflegemittel. CAR1® Sommerscheibenklar ist eine grünelbe fluoreszierende Flüssigkeit mit Citrusduft, polycarbonatverträglich und für Fächerdüsen geeignet. CAR1® Sommerscheibenklar ist ein konzentriertes Zusatzmittel für die Scheibenwaschanlage und sorgt für gute Sicht im Straßenverkehr durch intensive Reinigungswirkung. Entfernt mühelos Schmutz, Schlieren, Fett und frische Insektenreste, wobei Autolacke und Gummis nicht angegriffen werden.

CAR1® Alles für die Scheibe

COPARTS-Nr.	Bezeichnung	Gebindeart	Gebindeinhalt	Gewicht	VPE	PL	EAN-Code
CO 5015	Frostschutz Scheibenklar, Konzentrat, methanol und Vbf frei	Dose	0,5 L	0,51 kg	24	1080	42500403 50153
CO 5016	Frostschutz Scheibenklar, Konzentrat, methanol und Vbf frei	Dose	1 L	1,02 kg	20	600	42500403 50160
CO 5017	Frostschutz Scheibenklar, Konzentrat, methanol und Vbf frei	Kanister	5 L	5,12 kg	4	128	42500403 50177
CO 5018	Frostschutz Scheibenklar, Konzentrat, methanol und Vbf frei	Kanister	20 L	20,49 kg	1	36	42500403 50184
CO 5019	Frostschutz Scheibenklar, Konzentrat, methanol und Vbf frei	Kanister	30 L	30,74 kg	1	16	42500403 50191
CO 5020	Frostschutz Scheibenklar, Konzentrat, methanol und Vbf frei	Kunststoffbehälter	60 L	61,48 kg	1	6	42500403 50207
CO 5021	Frostschutz Scheibenklar, Konzentrat, methanol und Vbf frei	Kunststoffbehälter	200 L	204,92 kg	1	2	42500403 50214
CO 5046	Frostschutz Scheibenklar -20°, Fertiggemisch	Kanister	5 L	5,12 kg	4	144	42500403 50467
CO 5022	Frostschutz Scheibenklar -30°, Fertiggemisch	Dose	1 L	1,02 kg	20	600	42500403 50221
CO 5023	Frostschutz Scheibenklar -30°, Fertiggemisch	Kanister	5 L	5,12 kg	4	128	42500403 50238
CO 5024	Frostschutz Scheibenklar -30°, Fertiggemisch	Kanister	20 L	20,49 kg	1	36	42500403 50245
CO 5025	Frostschutz Scheibenklar -30°, Fertiggemisch	Kanister	30 L	30,74 kg	1	16	42500403 50252
CO 5026	Frostschutz Scheibenklar -30°, Fertiggemisch	Kunststoffbehälter	60 L	61,48 kg	1	6	42500403 50269
CO 5027	Frostschutz Scheibenklar -30°, Fertiggemisch	Kunststoffbehälter	200 L	204,92 kg	1	2	42500403 50276
CO 5028	Scheibenenteiser	Sprühflasche	0,5 L	0,51 kg	12	720	42500403 50283
CO 5029	Scheibenenteiser	Nachfüllflasche	1 L	1,02 kg	12	600	42500403 50290
CO 5200	Sommerscheibenreiniger mit Citrusduft	Dose	1 L	1,01 kg	20	600	42500403 52003
CO 5201	Sommerscheibenreiniger mit Citrusduft	Kanister	5 L	5,02 kg	4	128	42500403 52010
CO 5202	Sommerscheibenreiniger mit Citrusduft	Kanister	30 L	30,01 kg	1	16	42500403 52027
CO 5203	Sommerscheibenreiniger mit Citrusduft	Blechfass	60 L	60,17 kg	1	6	42500403 52034
CO 5204	Sommerscheibenreiniger mit Citrusduft	Blechfass	200 L	200,56 kg	1	2	42500403 52041