

EVO G 12++

Kühlerschutz, Si-OAT-Kühlmittelzusatz Konzentrat (Farbe: pink/violett)

Beschreibung:

EVO G 12++ ist ein auf Basis von Ethylenglycol aufgebautes Vollkonzentrat Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel mit einem Silicium Additiv-Paket, für den Sommer- und Winterbetrieb, das wartungsfreien Schutz gegen Frost, Überhitzung und Rostbildung ermöglicht (Longlife Kühlerschutz).

EVO G 12++ ist das neueste Kühlerschutz- und Wärmeübertragungsmittel mit hochwertigen Korrosionszusätzen für Motor und Kühlsystem und entspricht den aktuellen Anforderungen vieler OEMs wobei organische und silikathaltige Technologien sich hier in hervorragender Art ergänzen (Si-OAT-Kühlmittel).

EVO G 12++ ist borat-, nitrit-, amin- und phosphatfrei.

Eigenschaften:

- Longlife Kühlerschutz
- Verbesserte Wärmeübertragung
- Bildung einer konstanten und homogenen Schutzschicht
- Silikat-stabilisiert, d.h. keine Gelbildung oder Ausflockung
- Geeignet für gemischte Fuhrparks: Produkt für PKW, LKW und Baumaschinen
- Umweltschonend durch längste Lebensdauer
- Schaumverhinderung
- Verträglichkeit mit Schlauch- und Dichtungsmaterialien
- Verträglichkeit mit Lacken

Anwendung:

EVO G 12++ ist ausgezeichnet für Motoren aus Gußeisen, Aluminium, Eisenlegierungen oder aus der Kombination von den genannten Metallen und in Kühlsystemen aus Aluminium- oder Kupferlegierungen einsetzbar.

EVO G 12++ wird besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird.

Empfohlenen Einsatzkonzentration 50% **EVO G 12++** und 50% Wasser, wobei ein Frostschutz von -37°C erreicht wird. Bei maximal 69% **EVO G 12++** und 31% Wasser ist ein Frostschutz bis -68°C möglich.

EVO G 12++ erfüllt die Anforderungen nach VW TL774 G (G12++) für PKW der VW Gruppe ab 2008, empfohlen auch für Baujahre ab 2005.

Verwendbar für:

Wir empfehlen dieses Produkt für:		
AFNOR	NF-R 15-601 Type 1	
AS	2108:2004	
ASTM	D 3306 Type I, D 4985	
AUDI, (BENTLEY, BUGATTI, LAMBORGHINI), SEAT, SKODA	G 12 ++	
BS	6580	
CHINA GB	29743-2013	
CUMMINS	CES 14603	
CUNA	NC 956-16	
JIS	K 2234 : 2006	
MAN	324 Typ Si-OAT	
MB	325.5, 325.6	
MTU	MTL 5048	
NATO	S 759	
SAE	J 1034	
SANS	1251 : 2005, SH 0521-1999	

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/WINTER/-09/2016

SCANIA	TB 1451	
UNE	26361 - 88	
PORSCHE		
VW	TL 774-G (G12++)	

Mischbarkeit:

• **EVO G 12**++ ist mischbar mit den meisten Kühlmitteln auf der Basis von Ethylenglykol (VW G11, VW G12, VW G12+). Für eine optimale Korrosionsschutzwirkung und zur Verhinderung von Schlammbildung wird der unvermischte Einsatz von **EVO G 12**++ empfohlen. Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

von Evo G 12 + emplomen. Zur Herstenung von Wise				
EVO G 12++				
ArtNummer	Gebindeausführt	ung		
STL 3100 232	Dose	1 L		
STL 3100 233	Dose	1500 ml		
STL 3100 234	Kanne	5 L		
STL 3100 235	Kanne	20 L		
STL 3100 236	Faß	60 L		
STL 3100 238	Faß	200 L		
STL 3100 239	Container	1000 L		

Typische Kennwerte:		
Spezifisches Gewicht bei 20°C	kg/m³	1,110 - 1,12
Siedepunkt	°C	>170
pH-Wert	(40 Vol.%)	8,4
Wassergehalt	%	max. 3
Stockpunkt Frostschutz/Wasser=1:1 °C		-37
Refraktion bei 20°C		1,432
Reservealkalität		6,0
Farbe		pink (violett)

