## **GLYSANTIN® G64®**



Glysantin® G64® ist ein neu entwickeltes Kühlerschutzmittel der BASF und wurde speziell auf die Anforderungen der neuesten Motorengenerationen der globalen Automobilindustrie abgestimmt.

Der schwedische Premium-Autohersteller Volvo Car Corporation ist der erste Nutzer der neuen Technologie und hat das neue Kühlerschutzmittel bereits im Juni 2015 in der Erstbefüllung eingeführt. Glysantin® G64® ist für alle Volvo PKWs freigegeben, sowohl für Neu- als auch für Altfahrzeuge und ersetzt bei älteren Fahrzeugen das Glysantin® G48®.

- Glysantin® G64® ist ein Kühlerschutzmittel auf Basis Ethylenglykol, das vor der Verwendung mit Wasser verdünnt werden muss.
- Glysantin® G64® enthält ein Korrosionsinhibitorenpaket auf Basis von Phosphat, Silikat und Salzen organischer Säuren (PSI-OAT-Kühlmittel).
- Glysantin® G64® ist nitrit-, amin- und boratfrei.

## Eigenschaften:

- schützt Motoren hervorragend vor Korrosion, Überhitzung und Frost. Es verhindert wirkungsvoll Korrosion
- verhindert wirkungsvoll die Bildung von Ablagerungen ausgelöst durch das Löthilfsmittel und Korrosionsprodukten im Kühlsystem mit seinen wichtigen Bauteilen wie Kühlkanälen im Zylinderkopf, Motorblock, Kühler, Wasserpumpe und Heizungswärmetauscher.
- schützt die Zylinderlaufbuchsen von Heavy Duty Dieselmotoren vor Kavitation. Der Nachweis hierzu ist durch die erfolgreiche Prüfung gemäß ASTM D7583 belegt.
- erfüllt die Anforderungen folgender Kühlmittelstandards:
- AS 2108 -2004
- ASTM D 3306
- ASTM D 4985
- ASTM D 7583
- SAE J1034
- ÖNORM V 5123
- CUNA NC 956 -16
- JIS K 2234:2006
- SANS 1251:2005
- SH 0521 -1999
- BS 6580:2010



725 6443



143 5802

ArtNr.	Artikelbezeichnung	Gebindegröße	
725 6443	Kühlerschutz Glysantin® G64® EC0 BMB 100	1 ltr. Dose	
143 5802	Kühlerschutz Glysantin® G64® EC0 BMB 100	60 ltr. Einweggebinde Fass	
625 1224	Kühlerschutz Glysantin® G64®	210 Liter Fass	