

GLYSANTIN® G64®



Glystantin® 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. Glystantin® G64® ist für alle Volvo PKWs freigegeben, sowohl für Neu- als auch für Altfahrzeuge und ersetzt bei älteren Fahrzeugen das Glystantin® G48®.

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



134 7761

Eigenschaften:

- schützt Motoren hervorragend vor Korrosion, Überhitzung und Frost. Es verhindert wirkungsvoll Korrosion
- verhindert wirkungsvoll die Bildung von Ablagerungen ausgelöst durch das Lötthilfsmittel 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

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Gebindegröße |
|----------|---|----------------------------|
| 725 6443 | Kühlerschutz Glystantin® G64® ECO BMB 100 | 1 ltr. Dose |
| 134 7761 | Kühlerschutz Glystantin® G64® | 60 ltr. Einweggebinde Fass |
| 143 5802 | Kühlerschutz Glystantin® G64® ECO BMB 100 | 60 ltr. Einweggebinde Fass |
| 625 1224 | Kühlerschutz Glystantin® G64® | 210 Liter Fass |