



GLYSANTIN® G30®

GLYSANTIN® G30® ist ein silikatfreies Premium-Kühlerschutzmittel aus der GLYSANTIN®- Serie. Bei diesem Kühlerschutzmittel kommt die sogenannte OAT-Technologie zum Einsatz. Dabei sind organische Salze für den Schutz vor Kühlerkorrosion verantwortlich.

Die Produktfarbe von GLYSANTIN® G30® ist pink.

Offiziell zugelassen für

Audi (TL 774-D/F), Bentley (TL 774-D/F), DAF (MAT 74002), Deutz (DQC CB-14), Ferrari (> 2010), Lamborghini (TL 774-D/F), MAN (MAN 324 SNF), Mercedes-Benz Truck & Bus (MB-Approval 325.3), Mercedes-Benz Truck & Bus (MB-Approval 326.3 (Ready Mix)), Mini (BMW LC-07), MTU (MTL 5048), Porsche (TL 774-D/F), Seat (TL 774-D/F), SETRA (MB-Approval 325.3), Siemens energia eolica, Skoda (TL 774-D/F), Volkswagen (VW) (TL 774-D/F)

Schützt auch

Alfa Romeo (> 2006), Aprilia, Chrysler (> 2011), Citroen (> 1993), Dacia (> 2005), Daewoo, Daihatsu (> 1979), Fiat (> 2005), Ford (> 1998), Fuso, Gilera, GMC, Harley-Davidson, Hitachi, Honda (> 1983), Honda Motorbike

Hyundai (> 1982), Iveco (> 01/2014), Kawasaki, KIA (> 1991), KTM, Kymco, Lancia (> 2005), Land Rover (> 1998), Lexus (> 1994), Lotus (> 2000), Mitsubishi (> 1982), Peugeot (> 1993), Peugeot Motorbike, Piaggio, Renault (> 1995), Renault Truck, Rover (> 1982), Subaru (> 1977), Suzuki (> 1981), Suzuki Motorbike, SYM, TGB, Toyota (> 1978), Triumph, Volvo Construction, Volvo Trucks (> 2006), Yamaha, Chevrolet (> 2001), Opel (> 2001), Saab (> 2001), Smart (> 11/2014)

GLYSANTIN® G30® erfüllt die Anforderungen folgender Kühlmittelstandards

AS 2108-2004, ASTM D 3306, ASTM D 4985, BS6580:2010, CUNA NC 956-16, AFNOR NFR 15-601, JIS K 2234:2206, SAE J1034, ÖNORM V 5123, SANS 1251:2005 und China GB 29743-2013

Erhältlich als

GLYSANTIN® G30®

GLYSANTIN® G30® Ready Mix

Gebinde

Artikel Nummer

EAN code

1L Dose

50668258

4014439014251

20 L Kanister

54213318

4014439000537

60 L Fass

53115898

4014439106024

210 L Fass

53115951

4014439106192

1L Dose

50673055

4014439014442

Status: 10-05-2021

A brand of

BASF

We create chemistry