



GLYSANTIN® G48®

G11 Posiada aprobatę VW TL 774-C

GLYSANTIN® G48® to najwyższej jakości płyn do chłodziw, stworzony na bazie technologii hybrydowej. Zawiera mieszaninę nieorganicznych i organicznych inhibitorów korozji w celu ochrony układu chłodzenia.

Płyn do chłodziw GLYSANTIN® G48® ma kolor niebiesko-zielony.

Oficjalne aprobaty:

2G, Audi (TL 774-C), BMW Motorrad (BMW LC-87), BMW (BMW LC-87 < 12/2018), Deutz (DQC CA-14), Deutz-Fahr (< 03/2017), Eicher Engines (TMTL Part No. 93183798), Fendt, Huerlimann (< 03/2017), Jenbacher (TA 1000-0200), Lamborghini-Tractors (< 03/2017), Liebherr (Minimum LH-00-COL3A), MAN Truck and Bus (MAN 324 NF), MAN Energy Solutions (Liste 3.3.7), Mercedes-Benz Cars (MB-Approval 325.0), Mercedes-Benz Truck and Bus (MB-Approval 326.0 (Ready Mix)), Mercedes-Benz Truck and Bus (MB-Approval 325.0), MAN Truck and Bus (MB-Approval 326.0 (Ready Mix)), Mini (BMW LC-87), Mitsubishi Carisma (1996-2004), Mitsubishi Colt (2004-2007), MTU (MTL 5048), MWM (TR 2091), Opel (B 040 0240), Porsche (< 1995), Rolls-Royce (BMW LC-87), Saab (690 1599), Same (< 03/2017), Seat (TL 774-C), SETRA (MB-Approval 325.0), Skoda (TL 774-C), Smart (MB-Approval 325.0), Volkswagen (VW) (TL 774-C), Volvo Trucks (TR 1286083)

Chroni również:

Alfa Romeo (1976-2005), ATLAS, Bentley (1980-2005), Ferrari (1979-2009), Fiat (1982-2005), Ford (≤ 1997), Jaguar (1986-1999), Lada, Lancia (1976-2005), Lotus (1980-1999), Morgan, Toyota (≥ 2015)

GLYSANTIN® G48® spełnia następujące normy i specyfikacje:

PN-C 40007:2000, 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 GB29743-2013 1251:2005 and China GB29743-2013

Występuje w wersji gotowej do użycia oraz jako koncentrat do rozcieńczenia z wodą.

GLYSANTIN® G48®

GLYSANTIN® G48® READY MIX

Pojemność

KTM

EAN

20L	GLY481411	5903246870411
60L	GLY481879	5903246870879
210L	GLY481428	5903246870428
1000L	GLY481435	5903246870435

20L	GLY480367	5903246870367
60L	GLY480862	5903246870862
210L	GLY480374	5903246870374
1000L	GLY480381	5903246870381