

MotoSol Kühlerfrostschutz D-30

Frost- und Korrosionsschutzkonzentrat

Beschreibung:

MotoSol Kühlerfrostschutz D-30 ist ein nitrit-, amin-, phosphat-, borat- und silikatfreies Korrosionsschutzkonzentrat auf Basis von Ethylenglykol. Er enthält hochwertige Korrosionszusätze, die für einen optimalen Korrosionsschutz für alle im Kühlsystem verwendeten Metalle und Metall-Legierungen sorgen. Der Frostschutz ist auch für den Einsatz in Vollaluminiummotoren geeignet. Der Kühlerfrostschutz bietet einen hohen Schutz vor Korrosion, Kavitation und Ablagerungen und schäumt nicht. Er ist mit Wasser mischbar und muss vor der Anwendung mit Wasser verdünnt werden. MotoSol Kühlerfrostschutz D-30 ist ein OAT-Kühlmittel („organic acid technology“) und mit den meisten auf Ethylenglykol basierenden Kühlmitteln mischbar. Für die optimale Leistung und Schutzwirkung wird jedoch der unvermischte Einsatz empfohlen.

Anwendung:

Konzentration	Anteile Frostschutz	Anteile Wasser	Einsatztemperatur bis
33,3%	1	2	-20°C
40%	1	1,5	-27°C
50%	1	1	-37°C

Leistungsbereich:

VW TL 774 Aus. F (D/F)
MB 325.3
MAN 324 Typ SNF
DAF 74002
Renault 41-01-001
AFNOR NF R15-601
AS 2108
ASTM D-3306
ASTM D-4656
ASTM D-4985
BS 6580
CUNA NC 956-16
FVV Heft R443
SAE J 1034
UNE 26361-88
Audi G 012 A8D 1A

Audi G 012 A8F A1
Ford 1 336 797
Ford 4U7J19544AA2A
GM 93170402
Jaguar JLM209722
MB 000 989 16 25
Mini (BMW) 83 19 2 211 662
Opel 19 40 663
Seat G 012 A8D 1A
Seat G 012 A8F A1
Skoda G 012 A8D 1A
Skoda G 012 A8F A1
Vauxhall 19 40 663
Volvo 9437600
VW G 012 A8D 1A
VW G 012 A8F A1

Technische Kenndaten:

Parameter	Wert	Einheit
Aussehen	rosa Flüssigkeit	
Geruch	charakteristisch	
pH	8,2-8,6	
Dichte bei 20°C	1,124	g/cm ³
Viskosität bei 20°C	20-30	mm ² /s
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt	< -18	°C
Siedepunkt	160	°C
Flammpunkt	124	°C