

## SCHEDA TECNICA

### GREEN FREEZE VW G11

#### LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle  
seguenti specifiche internazionali:

VW G11 VW TL 774-C CUNA 956-16 MB 324 NF AFNOR 15601  
SAE J1034 MB 325.0 MB 325.2 MB DBL 7700-00  
NATO S-759; E/L-1515B VOLVO 1286083 MTU MTL 5048 NATO S-759; E/L-1515B ATO S-750  
OPEL / GM B0400240 / QL130100 OPEL GME L 1301 / GM US 6277-M  
RENAULT 41-01-001 TYPE C SAAB 6901599 SCANIA TB 1451  
BMW N 600 69.0 BS 6580 CHRYSLER MS 7170 FF.SS. CAT 002/132 FIAT 9.55523 IVECO 18-1830

#### GREEN FREEZE VW G11

Liquido anticongelante pronto all'uso a base di glicole monoetilenico ( MEG )inibito con uno speciale pacchetto organico carbossilato esente da nitriti e ammine .Formulato per l'uso a lungo termine è particolarmente indicato per i motori di mezzi pesanti realizzati in lega di alluminio e in ghisa. L'impiego di tale prodotto garantisce protezione alle alte temperature favorendo lo scambio termico con le superfici da raffreddare. Le proprietà anticalcare, anticorrosive, antiruggine ed antischiuma assicurano una migliore efficienza di tutto il sistema di raffreddamento.

#### Caratteristiche Tipiche\*

Prova	Unità	Valori Medi
Densità a 20 °C	Kg/m <sup>3</sup>	1.076
BOLLING POINT	°C	108
TEMPERATURA DI CONGELAMENTO	°C	-40
COLORE		VERDE

\*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

